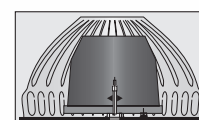
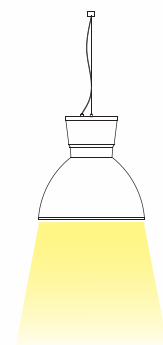


DUNDI IP65

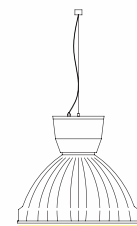
industriali con grado di protezione IP65
industrial fittings with protection grade IP65



Imballaggio salvavolume
Space-saving packaging



emissione concentrante
concentrating emission



emissione diffondente
diffusing emission



Dundi IP65

Serie di apparecchi tecnologicamente avanzati con grado di protezione IP65 che trovano la loro ideale collocazione in ambienti industriali.

Corpo e testata con alloggiamento portacomponenti elettrici in alluminio verniciato con polveri epossidiche da fissare al riflettore a mezzo viti (fornite).

Portacomponenti elettrici in lamiera zincata facilmente asportabile.

Gancio in fusione d'alluminio, permette sia il fissaggio a catena che rigido.

Sistema di fissaggio: non incluso

Chiusura: anello per il fissaggio del vetro in lamiera zincata con maniglia di apertura con blocco di sicurezza; vetro temperato antishock termico; guarnizione ai siliconi.

Ottica: riflettore liscio o con sfaccettature paraboliche concentrante o diffusore ad alto rendimento in alluminio 99,85 brillantato e ossidato anodicamente

Cablaggi: CR (cablato rifasato).

Per lampade:

- vapori di mercurio
- vapori di sodio alta pressione
- alogenuri metallici quarzo

Accessori:

- griglia di protezione in filo elettrosaldato (cod. G)
- riflettore con dispositivo di commutazione
- riflettore con cablaggio in emergenza
- presa innesto rapido

Range of advanced fittings with protection grade IP65: his perfect collocation is in industrial areas.

Gear housing epoxy powder painted aluminium to be fixed by screws (supplied).

Control gear easily removable galvanized sheet steel.

Hook cast aluminium for either rigid or chain fixing.

Fixing system: not included

End cover: ring for glass fixing in galvanized sheet with safe opening handle; flat tempered thermal antishock glass; silicon rubber gasket.

Optic: smooth or faceted parabolic concentrating or diffusing reflector high performance in polished anodized aluminium 99,85

Wiring: CR (high power factor).

For lamps:

- mercury vapour
- sodium vapour high pressure
- quartz metal halide

Accessories:

- welded safety grid (cod. G)
- high bay fitting with switchover
- high bay fitting with emergency unit
- quick connector



cod. 461 **DUNDI XL**



Emissione: diretta Light emission: direct
Riflettore liscio concentrante Smooth concentrating reflector

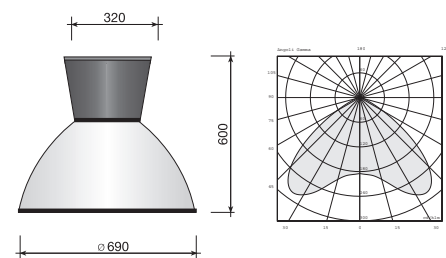
Colori disponibili: Available colours:
■ 02 nero RAL 9005 ■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 281)

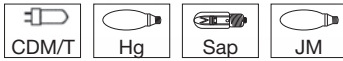


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 461/Hg250	250	E40	8,9
• 461/Hg400	400	E40	9,3
• 461/JM250	250	E40	9,4
• 461/JM400	400	E40	10,6
• 461/JM250/2,1A	250	E40	7,4
• 461/JM400/3,2A	400	E40	8,1
• 461/Sap250	250	E40	9,4
• 461/Sap400	400	E40	10,6
• 461/Sap600	600	E40	11,6
• 461/NC	NC	E40	5,5

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 464 **DUNDI PLUS**



Emissione: diretta Light emission: direct
Riflettore liscio concentrante Smooth concentrating reflector

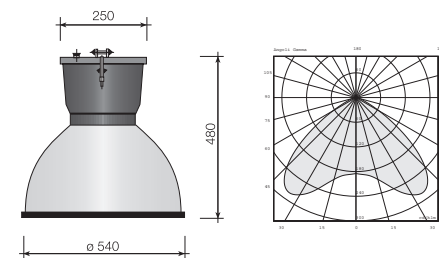
Colori disponibili: Available colours:
■ 02 nero RAL 9005 ■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 281)

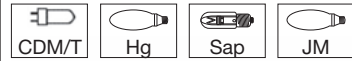


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 464/Hg250	250	E40	8,9
• 464/Hg400	400	E40	9,3
• 464/JM150	150	G12	8,3
• 464/JM250	250	E40	9,4
• 464/JM400	400	E40	10,6
• 464/JM250/2,1A	250	E40	7,4
• 464/JM400/3,2A	400	E40	8,1
• 464/Sap250	250	E40	9,4
• 464/Sap400	400	E40	10,6
• 464/NC	NC	E40	5,5

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 465 **DUNDI ARCO**



Emissione: diretta Light emission: direct
Riflettore con sfaccettature paraboliche concentrante Faceted parabolic concentrating reflector

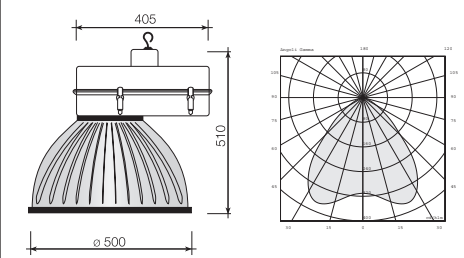
Colori disponibili: Available colours:
■ 02 nero RAL 9005 ■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 281)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 465/Hg250	250	E40	8,9
• 465/Hg400	400	E40	9,3
• 465/JM150	150	G12	8,3
• 465/JM250	250	E40	9,4
• 465/JM400	400	E40	10,6
• 465/JM250/2,1A	250	E40	7,4
• 465/JM400/3,2A	400	E40	8,1
• 465/Sap250	250	E40	9,4
• 465/Sap400	400	E40	10,6
• 465/NC	NC	E40	5,5

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 445 **DUNDI REFLECTOR**



Emissione: diretta
Riflettore diffusore con
sfaccettature paraboliche

Light emission: direct
Faceted parabolic diffusing
reflector

Colori disponibili:
■ 02 nero RAL 9005

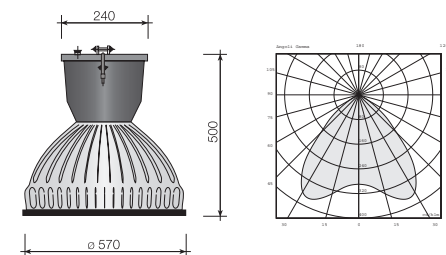
Available colours:
■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 281)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 445/Hg250	250	E40	8,3
• 445/Hg400	400	E40	9,3
• 445/JM150	150	G12	8,3
• 445/JM250	250	E40	9,4
• 445/JM400	400	E40	10,6
• 445/JM250/2,1A	250	E40	7,4
• 445/JM400/3,2A	400	E40	8,1
• 445/Sap250	250	E40	9,4
• 445/Sap400	400	E40	10,6
• 445/NC	NC	E40	5,5

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 451 **DUNDI PUDDING**



Emissione: diretta
Riflettore diffusore con
sfaccettature paraboliche

Light emission: direct
Faceted parabolic diffusing
reflector

Colori disponibili:
■ 02 nero RAL 9005

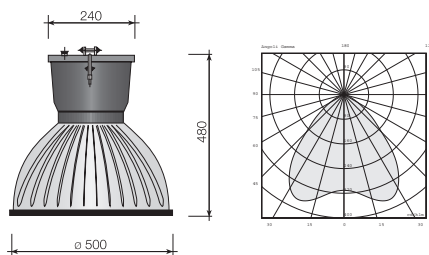
Available colours:
■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 281)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 451/Hg250	250	E40	7,6
• 451/Hg400	400	E40	8,6
• 451/JM150	150	G12	7,6
• 451/JM250	250	E40	8,7
• 451/JM400	400	E40	9,9
• 451/JM250/2,1A	250	E40	7,7
• 451/JM400/3,2A	400	E40	9,7
• 451/Sap250	250	E40	8,7
• 451/Sap400	400	E40	9,9
• 451/NC	NC	E40	4,8

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 441 **DUNDI**



Emissione: diretta
Riflettore liscio diffusore

Light emission: direct
Smooth, diffusing reflector

Colori disponibili:
■ 02 nero RAL 9005

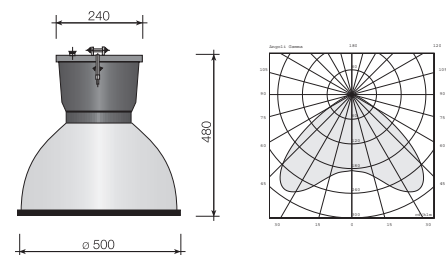
Available colours:
■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 281)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 441/Hg250	250	E40	7,6
• 441/Hg400	400	E40	8,6
• 441/JM150	150	G12	7,6
• 441/JM250	250	E40	8,7
• 441/JM400	400	E40	9,9
• 441/JM250/2,1A	250	E40	7,7
• 441/JM400/3,2A	400	E40	9,7
• 441/Sap250	250	E40	8,7
• 441/Sap400	400	E40	9,9
• 441/NC	NC	E40	4,8

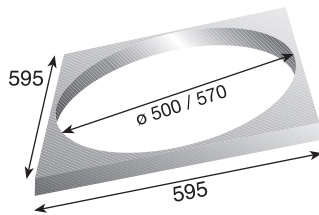
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)







accessori **Pannello per incasso in controsoffitti**
accessories **Pannel for recessed false ceiling**



cod. 451PN01 ø foro 500
cod. 445PN01 ø foro 570

cod. 451PN01 ø foro 500
cod. 445PN01 ø foro 570

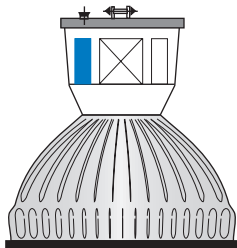
Colori disponibili:

01 bianco RAL 9016

Available colours:

01 white RAL 9016

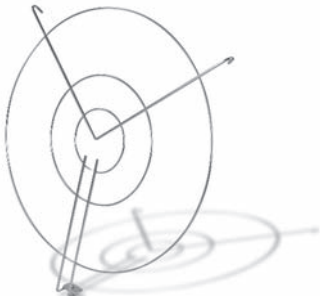
accessori **Riflettore con dispositivo di commutazione**
accessories **High bay fitting with switchover**



Dispositivo elettronico di commutazione (GSA) che accende la lampada ausiliaria (ALO 100W attacco R7s) fino a che la lampada principale non va a regime ed evita interruzioni dell'illuminazione in caso di riaccensione a caldo. Completo di portalamпада (attacco R7s), con lampada.

Electronic switchover (GSA) switching on the auxiliary lamp (ALO 100w - R7s) until the main lamp runs and avoiding lighting break in the event of warm relighting. Complete with lampholder (R7s), with lamp.

accessori **Griglia di protezione in filo elettrosaldato**
accessories **Welded safety grid**



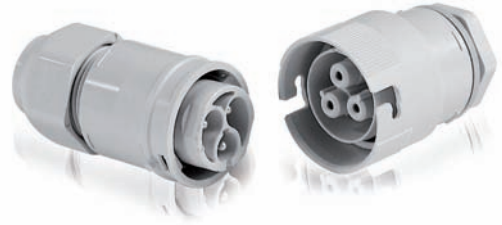
cod. 461G per art. 461
cod. 464G per art. 464
cod. 445G per art. 445 - 435 - 438
cod. 441G per art. 465 - 451 - 441
421 - 450 - 431
cod. 434G per art. 434

cod. 461G for art. 461
cod. 464G for art. 464
cod. 445G for art. 445 - 435 - 438
cod. 441G for art. 465 - 451 - 441
421 - 450 - 431
cod. 434G for art. 434

accessori **Presca innesto rapido**
accessories **Quick connector**



IP65

**cod. 4PR3701-2****Comprende:**

- presa maschio/femmina
- montaggio lampada (non inclusa)
- imballaggio prodotto assemblato

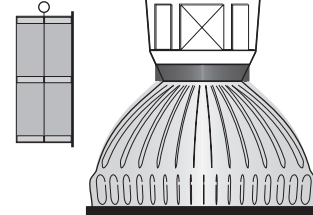
Included:

- jack male / female
- Mounting lamp (not included)
- assembled product packaging

accessori **Riflettore con cablaggio in emergenza**
accessories **High bay fitting with emergency unit**



peso Kg 2,5

**cod. EM18/PLC**

Sulla serie Dundi: versione con lampada FLC 18 attacco G24q-2 in EM e cablaggio posto in una cassetta stagna a parte. In caso di black out si accende la lampada collegata al circuito EM. L'autonomia è di 60 min., al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

On Dundi range: available with FLC 18 G24q-2 lamp in EM and wiring placed in a separated waterproof box. In the event of blackout the lamp connected to EM switches on. Endurance: 60 min. Battery recharges automatically.

accessori **Dischi di chiusura**
accessories **End cover**



cod. DM disco metacrilato max 250W
cod. DP disco policarbonato
cod. VP disco vetro sabbato stampato disegno C
cod. VS disco vetro sabbato

cod. DM methacrylate cover max 250W
cod. DP polycarbonate cover
cod. VP sandblasted orange-peel glass
cod. VS sandblasted glass

DUNDI IP23 - IP44

industriali con grado di protezione IP23/44
industrial fittings with protection grade IP23/44



Attacco per sospensioni
Hook for suspension installation

Pressacavo
Cable gland PG 13,5

Cablaggio asportabile
Removable control gear

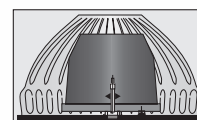
Catenella di sospensione gruppo ottico
Reflector holding chain

Ganci di chiusura
Closing hooks

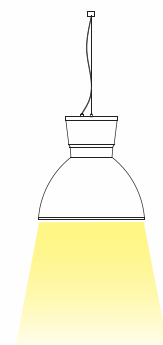
Corpo in alluminio verniciato
Painted aluminium body

Riflettore in alluminio anodizzato o metacrilato
prismatizzato
Aluminium polished & anodised reflector or
metacrilate

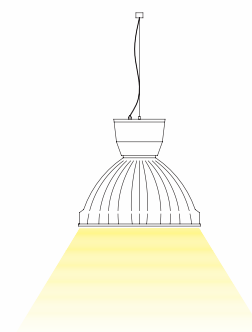
Kit di chiusura in vetro (a richiesta)
Glass end cover (on request)



Imballaggio salvavolume
Space-saving packaging



emissione concentrante
concentrating emission



emissione diffondente
diffusing emission



Dundi IP23 - IP44

Serie di apparecchi tecnologicamente avanzati con grado di protezione IP23 (IP44 con il kit di chiusura in vetro) che trovano la loro ideale collocazione in ambienti industriali.

Corpo e testata con alloggiamento portacomponenti elettrici in alluminio verniciato con polveri epossidiche da fissare al riflettore a mezzo viti (fornite).

Portacomponenti elettrici in lamiera zincata facilmente asportabile.

Gancio in fusione d'alluminio, permette sia il fissaggio a catena che rigido.

Ottica: riflettore liscio o con sfaccettature paraboliche concentrante o diffondente ad alto rendimento in alluminio 99,85 brillantato e ossidato anodicamente

Cablaggi: CR (cablato rifasato).

Per lampade:

- vapori di mercurio
- vapori di sodio alta pressione
- alogenuri metallici quarzo

Accessori:

- griglia di protezione in filo elettrosaldato (cod. G)
- riflettore con dispositivo di commutazione
- riflettore con cablaggio in emergenza
- kit di chiusura in vetro (IP44)

Range of advanced fittings with protection grade IP23 (IP44 with glass end cover kit): his perfect collocation is in industrial areas.

Gear housing epoxy powder painted aluminium to be fixed by screws (supplied).

Control gear easily removable galvanized sheet steel.

Hook cast aluminium for either rigid or chain fixing.

Optic: smooth or faceted parabolic concentrating or diffusing reflector high performance in polished anodized aluminium 99,85

Wiring: CR (high power factor).

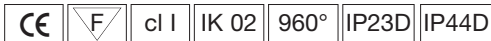
For lamps:

- mercury vapour
- sodium vapour high pressure
- quartz metal halide

Accessories:

- welded safety grid (cod. G)
- high bay fitting with switchover
- high bay fitting with emergency unit
- glass end cover kit (IP44)

DUNDI IP23 - IP44



con kit di chiusura
with glass end cover

cod. 435 DUNDI REFLECTOR A

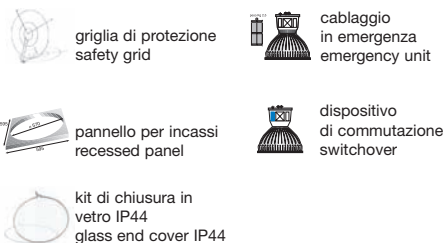


Emissione: diretta
Riflettore diffondente con
sfaccettature paraboliche

Light emission: direct
Faceted parabolic diffusing
reflector

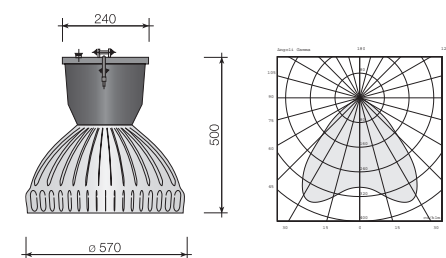
Colori disponibili: **02** nero RAL 9005
Available colours: **02** black RAL 9005

Accessori - Accessories (pag. 287)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 435/Hg250	250	E40	5,6
• 435/Hg400	400	E40	6,6
• 435/JM150	150	G12	5,6
• 435/JM250	250	E40	6,7
• 435/JM400	400	E40	7,9
• 435/JM250/2,1A	250	E40	5,7
• 435/JM400/3,2A	400	E40	6,7
• 435/Sap250	250	E40	6,7
• 435/Sap400	400	E40	7,9
• 435/NC	NC	E40	2,8

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 450 DUNDI A PUDDING

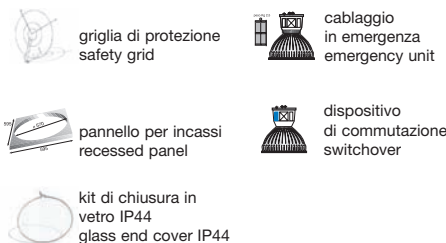


Emissione: diretta
Riflettore diffondente con
sfaccettature paraboliche

Light emission: direct
Faceted parabolic diffusing
reflector

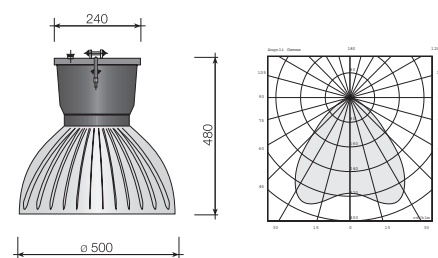
Colori disponibili: **02** nero RAL 9005
Available colours: **02** black RAL 9005

Accessori - Accessories (pag. 287)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 450/Hg250	250	E40	7,6
• 450/Hg400	400	E40	8,6
• 450/JM150	150	G12	7,6
• 450/JM250	250	E40	8,7
• 450/JM400	400	E40	9,9
• 450/JM250/2,1A	250	E40	7,7
• 450/JM400/3,2A	400	E40	9,7
• 450/Sap250	250	E40	8,7
• 450/Sap400	400	E40	9,9
• 450/NC	NC	E40	4,8

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 431 DUNDI A



Emissione: diretta
Riflettore liscio diffondente

Light emission: direct
Smooth, diffusing reflector

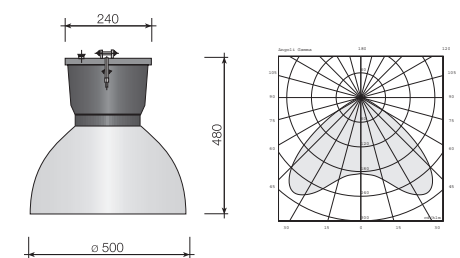
Colori disponibili: **02** nero RAL 9005
Available colours: **02** black RAL 9005

Accessori - Accessories (pag. 287)

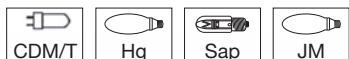


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 431/Hg250	250	E40	5,6
• 431/Hg400	400	E40	6,6
• 431/JM150	150	G12	5,6
• 431/JM250	250	E40	6,7
• 431/JM400	400	E40	7,9
• 431/JM250/2,1A	250	E40	5,7
• 431/JM400/3,2A	400	E40	6,7
• 431/Sap250	250	E40	6,7
• 431/Sap400	400	E40	7,9
• 431/NC	NC	E40	2,8

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



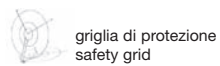
cod. 421 **DUNDISHINELIGHT**



Emissione: diretta Light emission: direct
Riflettore liscio diffondente Smooth, diffusing reflector

Colori disponibili: Available colours:
■ 02 nero RAL 9005 ■ 02 black RAL 9005

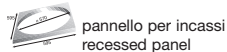
Accessori - Accessories
(pag. 287)



griglia di protezione safety grid



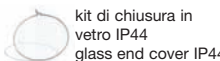
cablaggio in emergenza emergency unit



pannello per incassi recessed panel



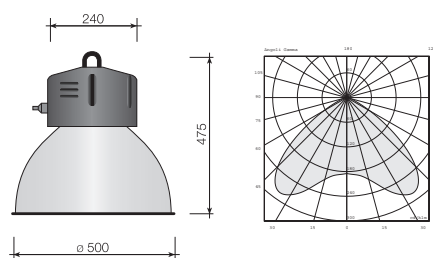
dispositivo di commutazione switchover



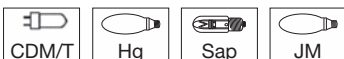
kit di chiusura in vetro IP44 glass end cover IP44

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 421/Hg250	250	E40	5,6
• 421/Hg400	400	E40	6,6
• 421/JM150	150	G12	5,6
• 421/JM250	250	E40	6,7
• 421/JM400	400	E40	7,9
• 421/JM250/2,1A	250	E40	5,7
• 421/JM400/3,2A	400	E40	6,7
• 421/Sap250	250	E40	6,7
• 421/Sap400	400	E40	7,9
• 421/NC	NC	E40	2,8

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 434 **DUNDI SMALL**



Emissione: diretta Light emission: direct
Riflettore liscio diffondente Smooth, diffusing reflector

Colori disponibili: Available colours:
■ 02 nero RAL 9005 ■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 287)



griglia di protezione safety grid



cablaggio in emergenza emergency unit



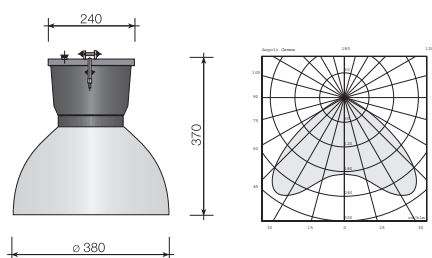
pannello per incassi recessed panel



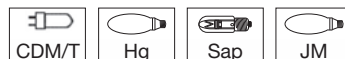
dispositivo di commutazione switchover

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 434/Hg250	250	E40	4,6
• 434/JM150	150	G12	5,6
• 434/JM250	250	E40	5,7
• 434/JM250/2,1A	250	E40	4,7
• 434/Sap250	250	E40	5,7
• 434/NC	NC	E40	5,5

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 438 **DUNDI REFLECTOR A/I**



Emissione: diretta Light emission: direct
Riflettore liscio concentrante Smooth concentrating reflector

Colori disponibili: Available colours:
■ 02 nero RAL 9005 ■ 02 black RAL 9005

Accessori - Accessories
(pag. 287)



griglia di protezione safety grid



cablaggio in emergenza emergency unit



pannello per incassi recessed panel



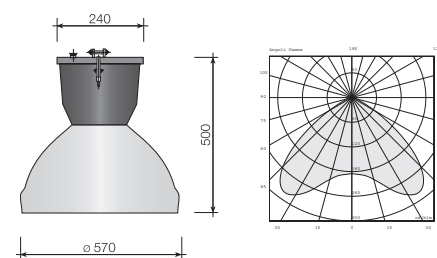
dispositivo di commutazione switchover



kit di chiusura in vetro IP44 glass end cover IP44

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 438/Hg250	250	E40	5,6
• 438/Hg400	400	E40	6,6
• 438/JM150	150	G12	5,6
• 438/JM250	250	E40	6,7
• 438/JM400	400	E40	7,9
• 438/JM250/2,1A	250	E40	5,7
• 438/JM400/3,2A	400	E40	6,7
• 438/Sap250	250	E40	6,7
• 438/Sap400	400	E40	7,9
• 438/NC	NC	E40	2,8

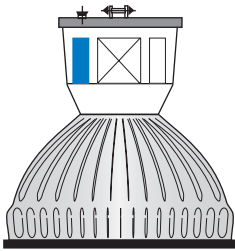
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)







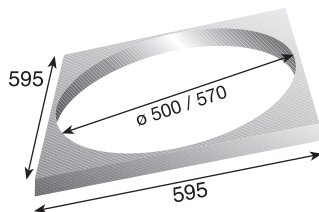
accessori **Riflettore con dispositivo di commutazione**
accessories **High bay fitting with switchover**



Dispositivo elettronico di commutazione (**GSA**) che accende la lampada ausiliaria (ALO 100W attacco R7s) fino a che la lampada principale non va a regime ed evita interruzioni dell'illuminazione in caso di riaccensione a caldo. Completo di portalamпада (attacco R7s), con lampada.

Electronic switchover (**GSA**) switching on the auxiliary lamp (ALO 100w - R7s) until the main lamp runs and avoiding lighting break in the event of warm relighting. Complete with lampholder (R7s), with lamp.

accessori **Pannello per incasso in controsoffitti**
accessories **Pannel for recessed false ceiling**



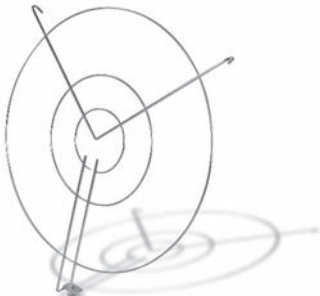
cod. 451PN01 ø foro 500
cod. 445PN01 ø foro 570

cod. 451PN01 ø foro 500
cod. 445PN01 ø foro 570

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

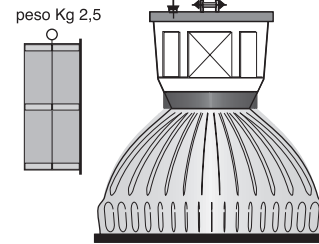
accessori **Griglia di protezione in filo elettrosaldato**
accessories **Welded safety grid**



cod. 461G per art. 461
cod. 464G per art. 464
cod. 445G per art. 445 - 435 - 438
cod. 441G per art. 465 - 451 - 441
421 - 450 - 431
cod. 434G per art. 434

cod. 461G for art. 461
cod. 464G for art. 464
cod. 445G for art. 445 - 435 - 438
cod. 441G for art. 465 - 451 - 441
421 - 450 - 431
cod. 434G for art. 434

accessori **Riflettore con cablaggio in emergenza**
accessories **High bay fitting with emergency unit**



cod. EM18/PLC

Sulla serie Dundi: versione con lampada FLC 18 attacco G24q-2 in EM e cablaggio posto in una cassetta stagna a parte. In caso di black out si accende la lampada collegata al circuito EM. L'autonomia è di 60 min., al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

On Dundi range: available with FLC 18 G24q-2 lamp in EM and wiring placed in a separated waterproof box. In the event of blackout the lamp connected to EM switches on. Endurance: 60 min. Battery recharges automatically.

accessori **Kit di chiusura in vetro (IP44)**
accessories **Glass end cover (IP44)**



Chiusura: anello per il fissaggio del vetro in lamiera zincata con maniglia di apertura con blocco di sicurezza; vetro temperato antishock termico; guarnizione ai siliconi.

End cover: ring for glass fixing in galvanized sheet with safe opening handle; flat tempered thermal anti-shock glass; silicon rubber gasket.

cod. 435KV per art. 435 - 438
cod. 450KV per art. 450 - 431 - 421

cod. 435KV for art. 435 - 438
cod. 450KV for art. 450 - 431 - 421

DUNDI LENS

industriali con grado di protezione IP23
industrial fittings with protection grade IP23



Dundie Lens

Corpo e testata con alloggiamento portacomponenti elettrici in alluminio verniciato con polveri epossidiche da fissare al riflettore a mezzo viti (fornite).
Portacomponenti elettrici in lamiera zincata facilmente asportabile.

Gancio in fusione d'alluminio che permette sia il fissaggio a catena che rigido.

Ottica: riflettore ø 350, 400, 450 in metacrilato prismatico

Cablaggi: CR (cablato rifasato)

Per lampade:

- vapori di mercurio
- vapori di sodio alta pressione
- alogenuri metallici quarzo

Accessori:

- riflettore opale
- riflettore policarbonato

Gear housing epoxy powder painted aluminium to be fixed by screws (supplied).

Control gear easily removable galvanized sheet steel.

Hook cast aluminium for either rigid or chain fixing.

Optic: methacrylate prismatic reflector ø 350, 400, 450

Wiring: CR (high power factor)

For lamps:

- mercury vapour
- sodium vapour high pressure
- quartz metal halide

Accessories:

- opal reflector
- polycarbonate reflector





cod. 432 **DUNDI LENS 450**



Emissione: diretta-indiretta
Light emission: direct-indirect

Colori disponibili: 02 nero RAL 9005 Available colours: 02 black RAL 9005

Accessori a richiesta
Accessories on request



cod. 432450G
griglia di protezione
safety grid

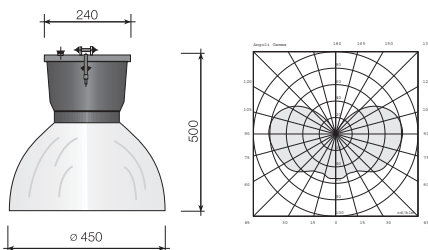


- riflettore opale
- riflettore policarbonato
- opal reflector
- polycarbonate reflector

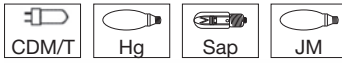
cod. 432FNA
attacco per montaggio a fune
holder for rope mounting

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 432/450/Hg80	80	E27	5,0
• 432/450/Hg125	125	E27	5,0
• 432/450/Hg250	250	E40	6,0
• 432/450/Hg400	400	E40	7,0
• 432/450/JM70	70	G12	7,1
• 432/450/JM100	100	E27	5,1
• 432/450/JM150	150	G12	6,0
• 432/450/JM250	250	E40	7,1
• 432/450/JM400	400	E40	8,3
• 432/450/JM250/2,1A	250	E40	6,1
• 432/450/JM400/3,2A	400	E40	7,1
• 432/450/Sap70	70	E27	7,1
• 432/450/Sap100	100	E40	5,1
• 432/450/Sap150	150	E40	6,0
• 432/450/Sap250	250	E40	7,1
• 432/450/Sap400	400	E40	8,3
• 432/450/NC	NC	E40	3,3

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 432 **DUNDI LENS 400**



Emissione: diretta-indiretta
Light emission: direct-indirect

Colori disponibili: 02 nero RAL 9005 Available colours: 02 black RAL 9005

Accessori a richiesta
Accessories on request



cod. 432400G
griglia di protezione
safety grid

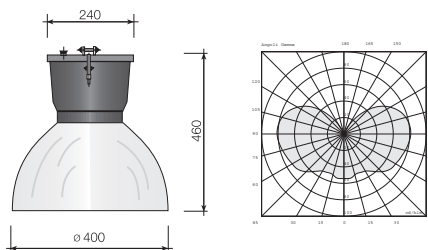


- riflettore opale
- riflettore policarbonato
- opal reflector
- polycarbonate reflector

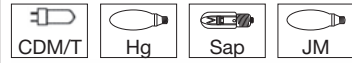
cod. 432FNA
attacco per montaggio a fune
holder for rope mounting

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 432/400/Hg80	80	E27	5,0
• 432/400/Hg125	125	E27	5,0
• 432/400/Hg250	250	E40	6,0
• 432/400/JM70	70	G12	7,1
• 432/400/JM100	100	E27	5,1
• 432/400/JM150	150	G12	6,0
• 432/400/JM250	250	E40	7,1
• 432/400/JM250/2,1A	250	E40	6,1
• 432/400/Sap70	70	E27	7,1
• 432/400/Sap100	100	E40	5,1
• 432/400/Sap150	150	E40	6,0
• 432/400/Sap250	250	E40	7,1
• 432/400/NC	NC	E40	3,3

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 432 **DUNDI LENS 350**



Emissione: diretta-indiretta
Light emission: direct-indirect

Colori disponibili: 02 nero RAL 9005 Available colours: 02 black RAL 9005

Accessori a richiesta
Accessories on request



cod. 432350G
griglia di protezione
safety grid

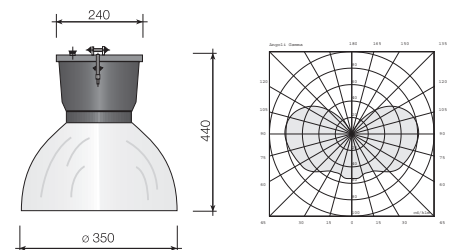


- riflettore opale
- riflettore policarbonato
- opal reflector
- polycarbonate reflector

cod. 432FNA
attacco per montaggio a fune
holder for rope mounting

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 432/350/Hg80	80	E27	5,0
• 432/350/Hg125	125	E27	5,0
• 432/350/JM70	70	G12	7,1
• 432/350/JM100	100	E27	5,1
• 432/350/JM150	150	G12	6,0
• 432/350/Sap70	70	E27	7,1
• 432/350/Sap100	100	E40	5,1
• 432/350/Sap150	150	E40	6,0
• 432/350/NC	NC	E40	3,3

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



GYMNASIUM



LOW BAY



SCOOP



GYMNASIUM - LOW BAY - SCOOP

Serie di corpi illuminanti di altezza ridotta per lampade a scarica.

Corpo: lamiera d'acciaio verniciata bianco contenente gli accessori di alimentazione

Verniciatura: con polveri epossidiche

Cablaggi: CR (cablato rifasato)

Per lampade: - vapori di mercurio
- vapori sodio alta pressione
- alogenuri metallici quarzo

A richiesta: - gruppo soccorritore 100W Alo
- EM emergenza 18W aut. 60 min.
(pag. 6)

Low high lighting fitting for discharge lamps.

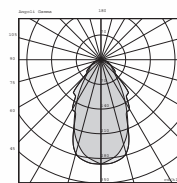
Housing: white painted steel sheet containing control gear

Painting: epoxy powders

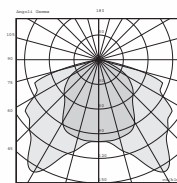
Wiring: CR (high power factor)

For lamps: - mercury vapour
- sodium vapour high pressure
- quartz metal halide

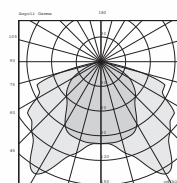
On request: - switchover for halogen restart
- EM emergency lighting
18W endurance 60 min.
(pag. 6)



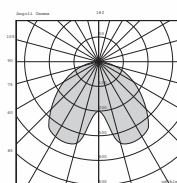
Gymnasium cod. 243



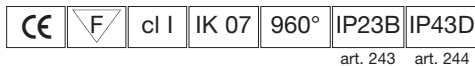
Gymnasium cod. 244



Low Bay cod. 245



Scoop cod. 701



art. 243 art. 244

cod. 243 - 244 GYMNASIUM



art. 243



art. 244



Emissione: diretta
Schermo:
art. 243: grigliato metallico a protezione della lampada da urti e per eliminare l'abbagliamento
art. 244: vetro temperato antishock termico

Ottica:
art. 243: parabola riflettente in alluminio puro anodizzato simmetrico
art. 244: parabola riflettente in alluminio puro anodizzato simmetrico (cod. S) o asimmetrico (cod. A)

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Light emission: direct
Diffuser:
art. 243: safety glareless metallic grid protecting the lamp from impact
art. 244: tempered antithermic shock glass

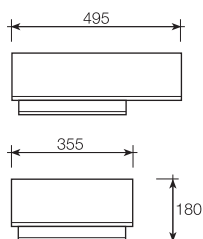
Optic:
art. 243: reflecting anodized pure aluminium symmetric
art. 244: reflecting anodized pure aluminium symmetric (cod. S) or asymmetric (cod. A)

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

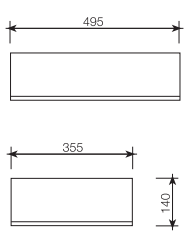
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 243/JM250/2,1A	250	E40	12,1
•• 243/JM400/3,2A	400	E40	13,1
•• 243/JM150	150	E27	12,0
•• 243/JM250	250	E40	13,1
•• 243/JM400	400	E40	14,3
•• 243/Hg250	250	E40	12,1
•• 243/Hg400	400	E40	19,1
•• 243/Sap150	150	E40	12,0
•• 243/Sap250	250	E40	13,1
•• 243/Sap400	400	E40	14,3
•• 243/NC	E40	E40	10,2
•• 244/JM250/2,1A	250	E40	12,1
•• 244/JM400/3,2A	400	E40	13,1
•• 244/JM150	150	E27	12,0
•• 244/JM250	250	E40	13,1
•• 244/JM400	400	E40	14,3
•• 244/Hg250	250	E40	12,1
•• 244/Hg400	400	E40	19,1
•• 244/Sap150	150	E40	12,0
•• 244/Sap250	250	E40	13,1
•• 244/Sap400	400	E40	14,3
•• 244/NC	E40	E40	10,2

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

art. 243



art. 244



cod. 245 LOW BAY



Emissione: diretta

Schermo: vetro temperato antishock termico

Staffa di fissaggio: a soffitto

Ottica: parabola riflettente in alluminio anodizzato simmetrico

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Light emission: direct

Diffuser: tempered antithermic shock glass

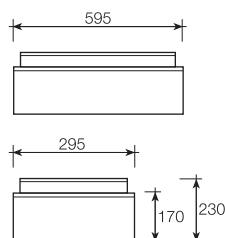
Fixing bracket: to ceiling

Optic: reflecting anodized aluminium symmetric

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 245/JM250/2,1A	250	E40	12,1
•• 245/JM400/3,2A	400	E40	13,1
•• 245/JM150	150	E27	12,0
•• 245/JM250	250	E40	13,1
•• 245/JM400	400	E40	14,3
•• 245/Hg250	250	E40	12,1
•• 245/Hg400	400	E40	19,1
•• 245/Sap150	150	E40	12,0
•• 245/Sap250	250	E40	13,1
•• 245/Sap400	400	E40	14,3
•• 245/NC	E40	E40	10,2

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 701 SCOOP



Emissione: diretta

Portacomponenti: lamiera zincata facilmente asportabile

Ottica: riflettore in alluminio lucido anodizzato e griglia frangiluce ad alveoli quadrati antiabbagliante in alluminio anodizzato satinato

A richiesta:
cod. 701/VP vetro prismatico temperato

Colori disponibili:
01 bianco RAL 9016

Light emission: direct

Control gear: easily removable galvanized sheet steel

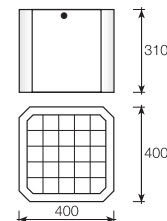
Optic: reflector polished aluminium anodized and mat anodized aluminium lightbreaker grid

On request:
cod. 701/VP tempered prismatic glass

Available colours:
01 white RAL 9016

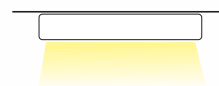
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 701/Hg250	250	E40	10,3
•• 701/Hg400	400	E40	11,3
•• 701/JM150	150	E27	10,3
•• 701/JM250	250	E40	11,4
•• 701/JM400	400	E40	12,6
•• 701/JM250/2,1A	250	E40	9,4
•• 701/JM400/3,2A	400	E40	10,4
•• 701/Sap150	150	E40	10,3
•• 701/Sap250	250	E40	11,4
•• 701/NC	E40	E40	7,2

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

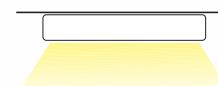


ELEC 64

industriali per lampade fluorescenti
industrial fittings for fluorescent lamps



cod. I: emissione concentrante
cod. I: concentrating emission



cod. U: emissione diffondente
cod. U: diffusing emission





Elec 64

Serie di corpi illuminanti per montaggio a plafone o sospensione adatta ad ambienti con temperature max 35°C (versione aperta o chiusa)

Corpo e telaio in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore bianco

Ganci di chiusura in acciaio zincato

Vetro temperato antishock termico siliconato al telaio (dotazione di serie); altre tipologie di vetri a richiesta

Emissione: diretta

Ottiche: ad alto rendimento (73%) in alluminio speculare

- **cod. I** (altezze di installazione > 8 mt.) emissione concentrante;
- **cod. F** (altezze di installazione ≤ 4mt.) dark 1 65° tipo F con emissione semidiffondente e recuperatore di flusso;
- **cod. U** (altezze di installazione < 8mt.) emissione diffondente

Cablaggi: **CAE** (alimentatore elettronico) - **DIM** (alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade: fluorescente compatta PL ad elevata efficienza luminosa

- A richiesta:**
- complesso di sicurezza autoalimentato EM
 - presa innesto rapido
 - staffa di fissaggio rapido
 - vetro stratificato
 - lastra policarbonato

Surface or suspended mounted fittings for temperatura max 35°C (open or closed type).

Housing and frame: sheet steel white epoxy powders painting

Closing hooks: galvanized steel

Glass: tempered antithermic shock sealed to the frame (standard); other type of glasses on request

Light emission: direct

Optics: high performance (73%) specular aluminium

- **cod. I** (heights of installation: > 8 mt.) with concentrating emission;
- **cod. F** (heights of installation: ≤ 4mt.) dark 1 65° type F with semidiffusing light emission end light flux regenerator;
- **cod. U** (heights of installation: < 8 mt.) with diffusing emission

Wiring: **CAE** (high frequency ballast) - **DIM** (dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps: PL compact fluorescent

On request: - control unit for emergency lighting EM

- quick connector
- quick fixing bracket
- stratified glass
- polycarbonate sheet



cod. 7070I **ELEC 64 I**

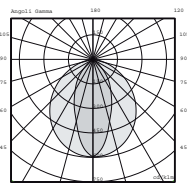
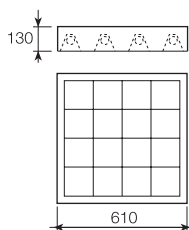


Ottica in alluminio speculare a emissione **contenente** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 7070/36/I/ *	4x40	2G11	15,0
• 7070/37/I/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 7090U **ELEC 64 U**

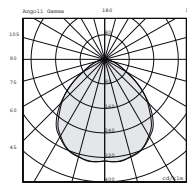
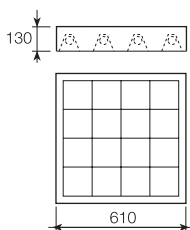


Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 7090/36/U/ *	4x40	2G11	15,0
• 7090/37/U/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 7080F **ELEC 64 F ottica dark 1**

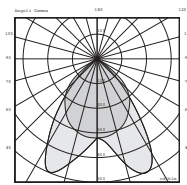
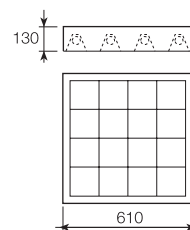


Ottica in alluminio speculare dark 1 65° tipo F con emissione **semidiffondente** e recuperatore di flusso Optic: dark 1 65° type F specular aluminium with **semidiffusing** light emission end light flux regenerator

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 7080/36/F/ *	4x40	2G11	15,0
• 7080/37/F/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 7070IG **ELEC 64 IG**



Ottica in alluminio speculare a emissione **conten-**
trante con griglia di protezione

Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission with safety grid

Colori disponibili:

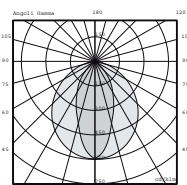
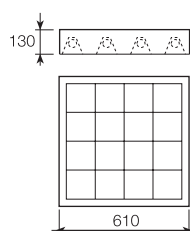
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:

□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 7070/36/IG/ *	4x40	2G11	15,0
• 7070/37/IG/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 7090UG **ELEC 64 UG**



Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** con griglia di protezione

Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission with safety grid

Colori disponibili:

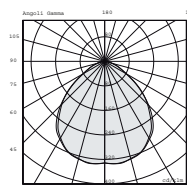
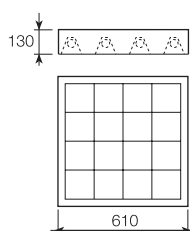
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:

□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 7090/36/UG/ *	4x40	2G11	15,0
• 7090/37/UG/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



accessori **Presca innesto rapido**
accessories **Quick connector**



cod. 7PR3701-2

Comprende:
- presa maschio/femmina
- montaggio lampada (non inclusa)
- blocco lampade cod. S444/4

Included:
- jack male / female
- Mounting lam (not included)
- lamp block cod. S444/4

accessori **Blocco lampada**
accessories **Lamp block**



cod. S444/4

accessori **Gabbia di protezione**
accessories **Protective cage**



cod. 707GP

accessori **Staffa fissaggio rapido**
accessories **Quick fixing bracket**

cod. 707ST

Fissaggio rapido dell'appar- Quick fixing of the fitting
ecchiatura senza interven- without opening it
to di apertura dello stesso

accessori **Vetri**
accessories **Glass**

cod. 7070VST

vetro stratificato
stratified glass

cod. 7070LPC

lastra policarbonato trasparente
polycarbonate transparent sheet

cod. 7070LPP

lastra policarbonato prismata
polycarbonate prismatic sheet

CLON

industriali per lampade fluorescenti
industrial fittings for fluorescent lamps



Clon 23 - 55

Serie di corpi illuminanti per montaggio a plafone o sospensione adatta ad ambienti con temperatura max 30÷45°C (versione Clon 55 o Clon 23)

Corpo e telaio in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore bianco

Vetro temperato serigrafato (spessore 5 mm.) antishock termico fissato al telaio a mezzo viti (versione Clon 55) con guarnizione in silicone

Emissione: diretta

Ottiche: ad alto rendimento (73%÷88%) in alluminio speculare per altezze di installazione ≤ 8mt.

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico) - DIM (alimentatore elettronico dimmerabile) - DALI (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade: fluorescente compatta PL

- A richiesta:**
- complesso di sicurezza autoalimentato EM
 - presa innesto rapido
 - staffa di fissaggio rapido
 - griglia di protezione
 - blocco lampada

Surface or suspended mounted fittings for temperatura max 30÷45°C (Clon 55 or Clon 23 type).

Housing and frame: sheet steel white epoxy powders painting

Glass: tempered silkscreen antithermic shock (sp. 5 mm.) fixed to the frame by means of screws (Clon 55 type) with silicon rubber gasket

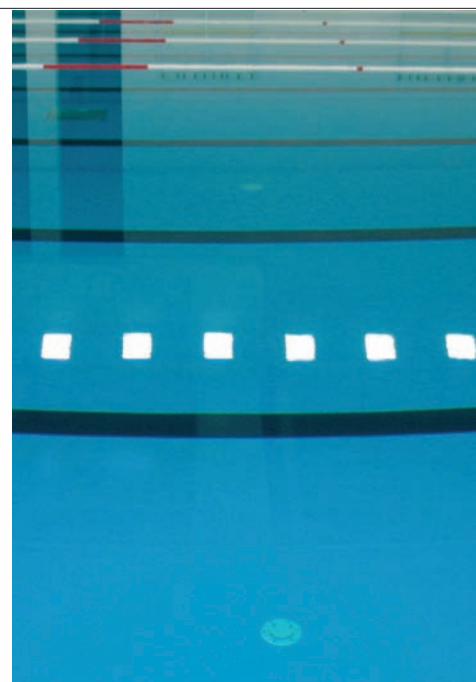
Light emission: direct

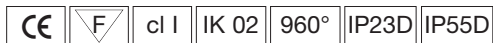
Optics: high performance (73%÷88%) specular aluminium (heights of installation: ≤ 8 mt.)

Wiring: CAE (high frequency ballast) - DIM (dimming high frequency ballast) - DALI (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps: PL compact fluorescent

- On request:**
- control unit for emergency lighting EM
 - quick connector
 - staffa fissaggio rapido
 - protection grid
 - lamp block





art. 702 art. 712

cod. 702 **CLON 23** (ex ELEC A)

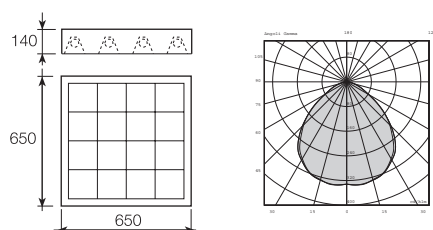


Ottiche: ad alto rendimento (88%) in alluminio speculare per altezze di installazione < 8mt.
 Optics: high performance (88%) specular aluminium (heights of installation: < 8 mt.)

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016
 Available colours: 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 702/36/U/ *	4x40	2G11	12,0
• 702/37/U/ *	4x55	2G11	12,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 712 **CLON 55**

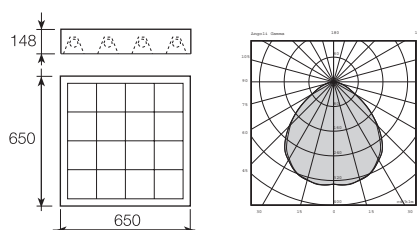


Ottiche: ad alto rendimento (73%) in alluminio speculare per altezze di installazione ≤ 8mt.
 Optics: high performance (73%) specular aluminium (heights of installation: ≤ 8 mt.)

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016
 Available colours: 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 712/36/U/ *	4x40	2G11	15,0
• 712/37/U/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



accessori **Presse innesto rapido**
 accessories **Quick connector**



cod. 7PR3701-2

Comprende:
 - presa maschio/femmina (non inclusa)
 - blocco lampade cod. S444/4
 Included:
 - jack male / female (not included)
 - mounting lam (not included)
 - lamp block cod. S444/4

accessori **Blocco lampada**
 accessories **Lamp block**



cod. S444/4

accessori **Gabbia di protezione**
 accessories **Protective cage**



cod. 707GP

accessori **Staffa fissaggio rapido**
 accessories **Quick fixing bracket**

cod. 707ST

Fissaggio rapido dell'apparecchiatura senza intervento di apertura dello stesso
 Quick fixing of the fitting without opening it

SNOB

industriali per lampade fluorescenti
industrial fittings for fluorescent lamps



Snob

Serie di corpi illuminanti a sezione ridotta per montaggio a plafone o sospensione adatta ad ambienti con temperature max 45°C

Corpo e telaio in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore bianco

Emissione: diretta

Ottiche: ad alto rendimento (70%÷88%) in alluminio speculare

- **cod. F** (altezze di installazione < 4mt.) dark 1 65° tipo F con emissione semidiffondente e recuperatore di flusso;

- **cod. U** (altezze di installazione tra 4 e 8 mt.) con recuperatore di flusso

- **cod. TL** lastra in metacrilato prismata

Cablaggi: **CAE** (alimentatore elettronico) - **DIM** (alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade: fluorescente compatta PL

A richiesta: - complesso di sicurezza autoalimentato EM
- griglia di protezione

Reduced section lighting fittings for wall mounting or suspension, suitable for environments with temperature max 45°C

Housing and frame: sheet steel white epoxy powders painting

Light emission: direct

Optics: high performance (70%÷88%) specular aluminium

- **cod. F** (hights of installation: < 4mt.) dark 1 65° type F with semidiffusing light emission end light flux regenerator;

- **cod. U** (hights of installation: 4÷8 mt.) with light flux regenerator

- **cod. TL** plate in prismatic methacrylate

Wiring: **CAE** (high frequency ballast) - **DIM** (dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps: PL compact fluorescent

On request: - control unit for emergency lighting EM
- protection grid

accessori
accessories

Griglia di protezione
Protection grid



cod. 4871GP

Griglia di protezione da applicare al corpo mediante viti autopercoranti

Protection grid to be applied to the body by self drilling screws



cod. 4871 **SNOB U**

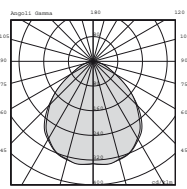
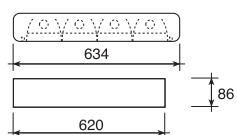


Ottiche: ad alto rendimento (88%) in alluminio speculare per altezze di installazione 4÷8mt. Optics: high performance (88%) specular aluminium (heights of installation: 4÷8 mt.)

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 Available colours: 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 4871/36/U/ *	4x40	2G11	15,0
• 4871/37/U/ *	4x55	2G11	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 4871 **SNOB F (ex Relax PL)**

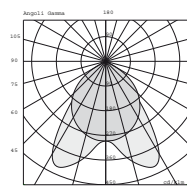
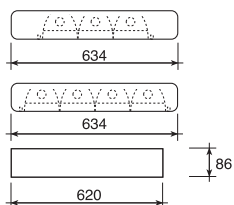


Ottiche: ad alto rendimento (70%) in alluminio speculare per altezze di installazione < 4mt. Optics: high performance (70%) specular aluminium (heights of installation: < 4mt.)

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 Available colours: 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 4871/29/F/ *	3x40	2G11	6,0
• 4871/31/F/ *	3x55	2G11	6,0
• 4871/36/F/ *	4x40	2G11	6,0
• 4871/37/F/ *	4x55	2G11	6,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 4871 **SNOB TL (ex Relax PL)**

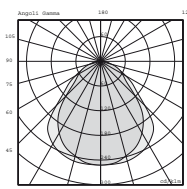
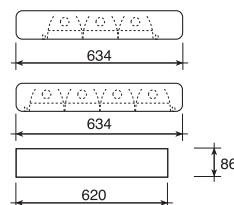


Ottiche: lastra in metacrilato prismata Optics: plate in prismatic methacrylate

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 Available colours: 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 4871/29/TL/ *	3x40	2G11	6,0
• 4871/31/TL/ *	3x55	2G11	6,0
• 4871/36/TL/ *	4x40	2G11	6,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



RMS LUCE

industriali per lampade fluorescenti
industrial fittings for fluorescent lamps



Vetri - Glass

cod. 555VSS	vetro stratificato stratified glass
cod. 555PC	lastra policarbonato trasparente polycarbonate transparent sheet
cod. 555PP	lastra policarbonato prismata polycarbonate prismatic sheet

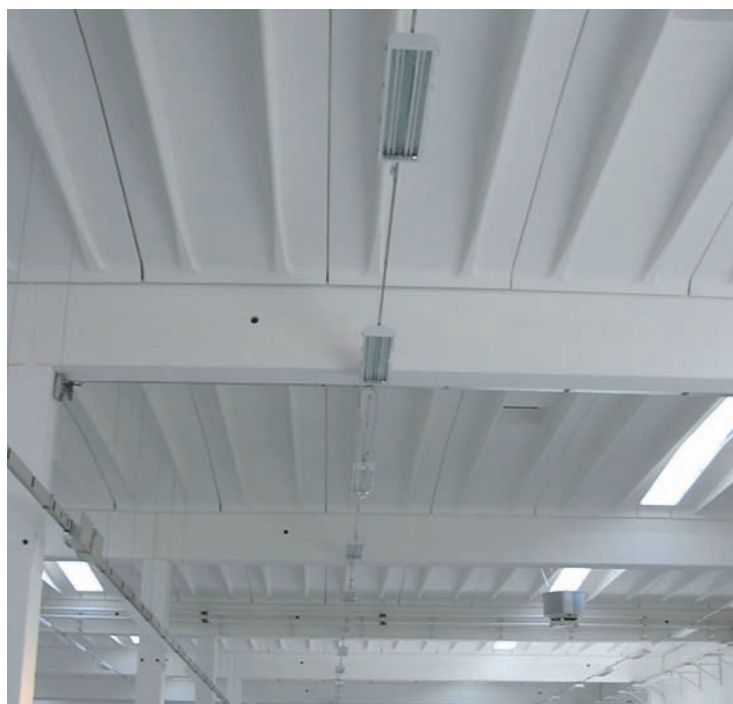
Griglia di protezione - Protection grid in filo elettrosaldato - welded

cod. 5556G	per art. 555658 - 555680 for art. 555658 - 555680
cod. 5554G	per art. 555/12 - 555/80 for art. 555/12 - 555/80
cod. 5542G	per art. 555/6 - 555/78 for art. 555/6 - 555/78

Presa innesto rapido - Quick connector

cod. 7PR3701-2

Comprende:	Included:
- presa maschio/femmina	- jack male / female
- montaggio lampada (non inclusa)	- Mounting lam (not included)



RMS LUCE

Serie di corpi illuminanti per montaggio a plafone o sospensione.

Corpo e telaio in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore bianco

Portavetro: telaio in lamiera d'acciaio unico pezzo apribile a cerniera e fissato al corpo a mezzo leve in acciaio apribili senza utensili

Vetro: temperato antishock termico siliconato al telaio

Guarnizione: in silicone

Ottiche: ad alto rendimento (73%÷88%) in alluminio speculare

- **cod. I** (altezze di installazione > 8 mt.) emissione concentrante;

- **cod. U** (altezze di installazione < 8 mt.) con emissione diffondente

Cablaggi: **CR** (cablato rifasato B2) - **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade: - fluorescente lineare T8
- fluorescente lineare T5

A richiesta: - complesso di sicurezza autoalimentato EM
- presa innesto rapido
- vetro stratificato
- lastra policarbonato
- griglia di protezione
- anelli chiusi per montaggio a sospensione

Surface or suspended mounted fittings.

Housing and frame: sheet steel white epoxy powders painting

Glass holding: sheet steel frame in only one piece via openable frame without using any tools

Glass: anti-thermic shock resistant tempered glass sealed to the frame

Gasket: silicon rubber

Optics: high performance (73%÷88%) specular aluminium

- **cod. I** (heights of installation: > 8 mt.) with concentrating emission;

- **cod. U** (heights of installation: < 8 mt.) with diffusing emission

Wiring: **CR** (high power factor B2) - **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps: - T8 linear fluorescent
- T5 linear fluorescent

On request: - control unit for emergency lighting EM
- quick connector
- stratified glass
- polycarbonate sheet
- protection grid
- closed hooks for suspension mounting

cod. 555 **RMS LUCE U 6x**

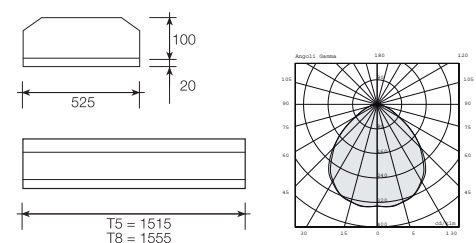


Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 555658/U/ *	6x58	G13	22,0
•• 555649/U/ *	6x49	G5	22,0
•• 555680/U/ *	6x80	G5	22,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 555 **RMS LUCE I 6x**

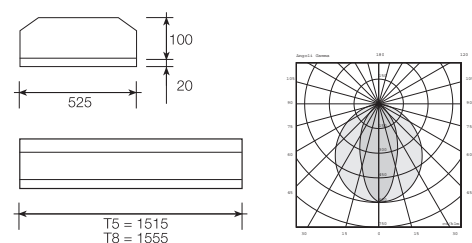


Ottica in alluminio speculare a emissione **concentrante** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 555658/I/ *	6x58	G13	22,0
•• 555649/I/ *	6x49	G5	22,0
•• 555680/I/ *	6x80	G5	22,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 555 **RMS LUCE U 4x**

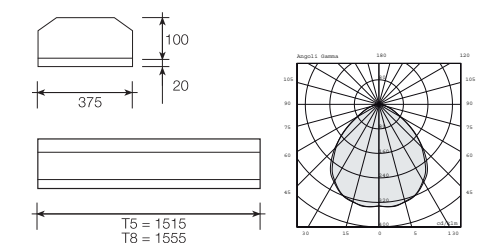


Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 55512/U/ *	4x58	G13	15,0
•• 55577/U/ *	4x49	G5	15,0
•• 55578/U/ *	4x80	G5	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 555 **RMS LUCE I 4x**

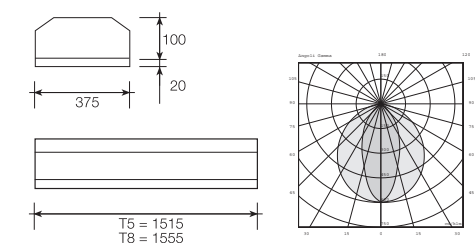


Ottica in alluminio speculare a emissione **contenetrante** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

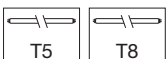
Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 555/12/I/ *	4x58	G13	15,0
•• 555/77/I/ *	4x49	G5	15,0
•• 555/78/I/ *	4x80	G5	15,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 555 **RMS LUCE U 2x**

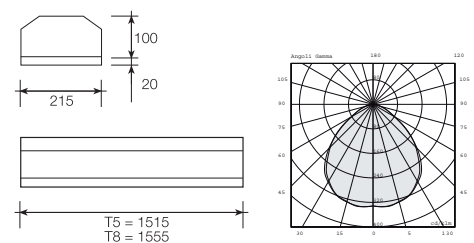


Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 555/6/U/ *	2x58	G13	9,0
•• 555/59/U/ *	2x49	G5	9,0
•• 555/60/U/ *	2x80	G5	9,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 555 **RMS LUCE I 2x**

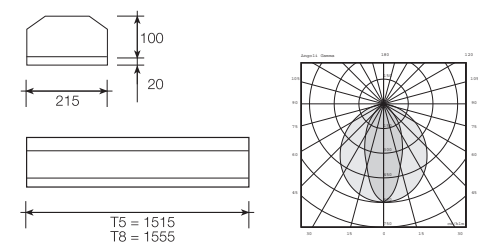


Ottica in alluminio speculare a emissione **contenetrante** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

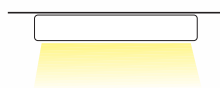
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 555/6/I/ *	2x58	G13	9,0
•• 555/59/I/ *	2x49	G5	9,0
•• 555/60/I/ *	2x80	G5	9,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

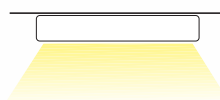


AMBIENTE 23 - 55

industriali per lampade fluorescenti
industrial fittings for fluorescent lamps



cod. I: emissione concentrante
cod. I: concentrating emission



cod. U: emissione diffondente
cod. U: diffusing emission



Staffa fissaggio rapida - Staffa fissaggio rapida

Fissaggio rapido dell'apparecchiatura senza intervento di apertura dello stesso - Quick fixing of the fitting without opening it

Presse innesto rapido - Quick connector

cod. 5PR3701-2

Comprende:
- presa maschio/femmina
- montaggio lampada
(non inclusa)

Included:
- jack male / female
- Mounting lam
(not included)



Ambiente 23 - 55

Serie di corpi illuminanti per montaggio a plafone o sospensione.

Corpo in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore bianco
Vetro temperato serigrafato (spessore 5 mm.) antishock termico fissato al corpo a mezzo viti decorative (**versione Ambiente 55**)

Emissione: diretta

Ottiche: ad alto rendimento (73%÷88%) in alluminio speculare
 - **cod. I** (altezze di installazione > 8 mt.) emissione concentrante;
 - **cod. U** (altezze di installazione < 8mt.) con emissione diffondente

Cablaggi: **CR** (cablato rifasato B2) - **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade: - fluorescente lineare T8
 - fluorescente lineare T5

A richiesta: - complesso di sicurezza autoalimentato EM
 - presa innesto rapido
 - staffa di fissaggio rapido
 - griglia di protezione

Surface or suspended mounted fittings.

Housing: sheet steel white epoxy powders painting

Glass: tempered silkscreen antithermic shock (sp. 5 mm.) fixed to the housing by decorative means of screws (**Ambiente 55 type**)

Light emission: direct

Optics: high performance (73%÷88%) specular aluminium
 - **cod. I** (heights of installation: > 8 mt.) with concentrating emission;
 - **cod. U** (heights of installation: < 8 mt.) with diffusing emission

Wiring: **CR** (high power factor B2) - **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps: - T8 linear fluorescent
 - T5 linear fluorescent

On request: - control unit for emergency lighting EM
 - quick connector
 - quick fixing bracket
 - protection grid



A richiesta - On request: vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1) see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. 5521 **AMBIENTE 23 U 4x**

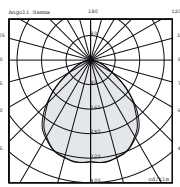
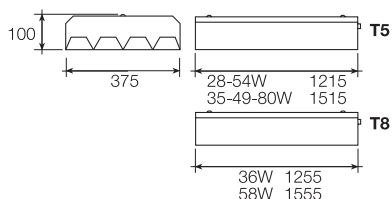


Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5521/8/U/ *	4x36	G13	13,0
• 5521/12/U/ *	4x58	G13	13,0
• 5521/74/U/ *	4x28	G5	13,0
• 5521/75/U/ *	4x54	G5	13,0
• 5521/142/U/ *	4x28-54	G5	13,0
• 5521/76/U/ *	4x35	G5	13,0
• 5521/77/U/ *	4x49	G5	13,0
• 5521/78/U/ *	4x80	G5	13,0
• 5521/143/U/ *	4x35-49	G5	13,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5521 **AMBIENTE 23 I 4x**

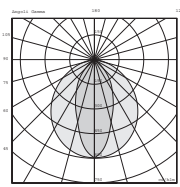
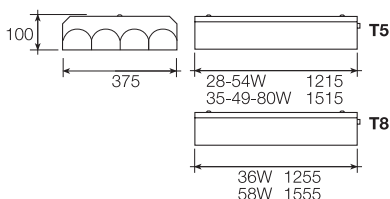


Ottica in alluminio speculare a emissione **concentrante** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5521/8/I/ *	4x36	G13	13,0
• 5521/12/I/ *	4x58	G13	13,0
• 5521/74/I/ *	4x28	G5	13,0
• 5521/75/I/ *	4x54	G5	13,0
• 5521/142/I/ *	4x28-54	G5	13,0
• 5521/76/I/ *	4x35	G5	13,0
• 5521/77/I/ *	4x49	G5	13,0
• 5521/78/I/ *	4x80	G5	13,0
• 5521/143/I/ *	4x35-49	G5	13,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5521 **AMBIENTE 23 U 2x**

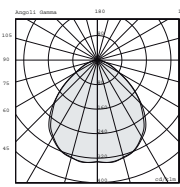
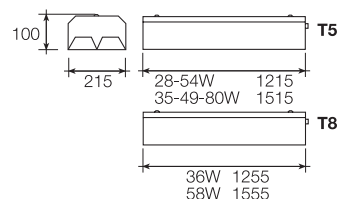


Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5521/5/U/ *	2x36	G13	7,0
• 5521/6/U/ *	2x58	G13	7,0
• 5521/56/U/ *	2x28	G5	7,0
• 5521/57/U/ *	2x54	G5	7,0
• 5521/122/U/ *	2x28-54	G5	7,0
• 5521/58/U/ *	2x35	G5	7,0
• 5521/59/U/ *	2x49	G5	7,0
• 5521/60/U/ *	2x80	G5	7,0
• 5521/123/U/ *	2x35-49	G5	7,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5521 **AMBIENTE 23 I 2x**



Ottica in alluminio speculare a emissione **contenetrante** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

Colori disponibili: □ 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** □ 01 white RAL 9016

cod. 5521 **AMBIENTE 23 U 1x**



Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente** Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission

Colori disponibili: □ 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** □ 01 white RAL 9016

cod. 5521 **AMBIENTE 23 I 1x**

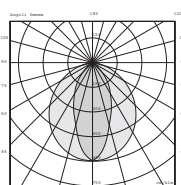
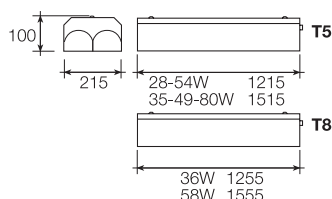


Ottica in alluminio speculare a emissione **contenetrante** Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission

Colori disponibili: □ 01 bianco RAL 9016 **Available colours:** □ 01 white RAL 9016

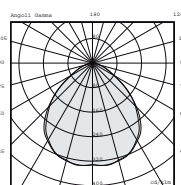
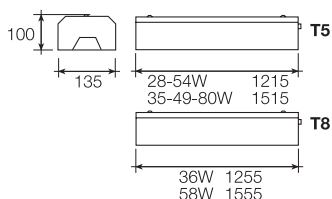
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5521/5/I *	2x36	G13	7,0
• 5521/6/I *	2x58	G13	7,0
• 5521/56/I *	2x28	G5	7,0
• 5521/57/I *	2x54	G5	7,0
• 5521/122/I *	2x28-54	G5	7,0
• 5521/58/I *	2x35	G5	7,0
• 5521/59/I *	2x49	G5	7,0
• 5521/60/I *	2x80	G5	7,0
• 5521/123/I *	2x35-49	G5	7,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



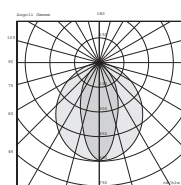
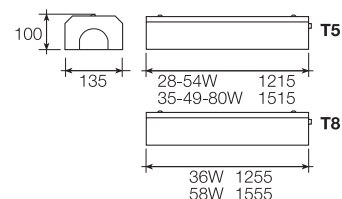
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5521/2/U *	1x36	G13	5,0
• 5521/3/U *	1x58	G13	5,0
• 5521/47/U *	1x28	G5	5,0
• 5521/48/U *	1x54	G5	5,0
• 5521/112/U *	1x28-54	G5	5,0
• 5521/49/U *	1x35	G5	5,0
• 5521/50/U *	1x49	G5	5,0
• 5521/51/U *	1x80	G5	5,0
• 5521/113/U *	1x35-49-80	G5	5,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5521/2/I *	1x36	G13	5,0
• 5521/3/I *	1x58	G13	5,0
• 5521/47/I *	1x28	G5	5,0
• 5521/48/I *	1x54	G5	5,0
• 5521/112/I *	1x28-54	G5	5,0
• 5521/49/I *	1x35	G5	5,0
• 5521/50/I *	1x49	G5	5,0
• 5521/51/I *	1x80	G5	5,0
• 5521/113/I *	1x35-49-80	G5	5,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



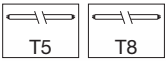


A richiesta - On request:



vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. 5531 **AMBIENTE 55 U 4x**



Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente**.
Vetro temperato trasparente fissato al corpo a mezzo viti.

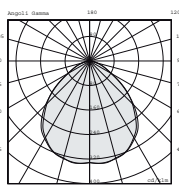
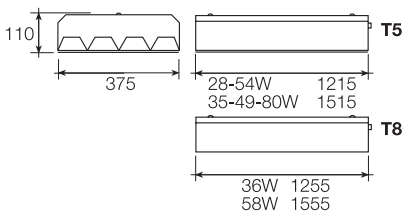
Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission.
Transparent tempered glass attached to the body by screws.

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

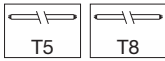
Available colours:
□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5531/8/U/ *	4x36	G13	14,0
• 5531/12/U/ *	4x58	G13	14,0
• 5531/74/U/ *	4x28	G5	14,0
• 5531/75/U/ *	4x54	G5	14,0
• 5531/142/U/ *	4x28-54	G5	14,0
• 5531/76/U/ *	4x35	G5	14,0
• 5531/77/U/ *	4x49	G5	14,0
• 5531/78/U/ *	4x80	G5	14,0
• 5531/143/U/ *	4x35-49	G5	14,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5531 **AMBIENTE 55 I 4x**



Ottica in alluminio speculare a emissione **contenente**.
Vetro temperato trasparente fissato al corpo a mezzo viti.

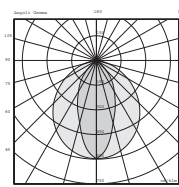
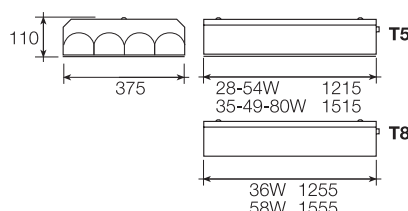
Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission.
Transparent tempered glass attached to the body by screws.

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

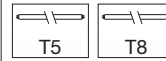
Available colours:
□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5531/8/I/ *	4x36	G13	14,0
• 5531/12/I/ *	4x58	G13	14,0
• 5531/74/I/ *	4x28	G5	14,0
• 5531/75/I/ *	4x54	G5	14,0
• 5531/142/I/ *	4x28-54	G5	14,0
• 5531/76/I/ *	4x35	G5	14,0
• 5531/77/I/ *	4x49	G5	14,0
• 5531/78/I/ *	4x80	G5	14,0
• 5531/143/I/ *	4x35-49	G5	14,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5531 **AMBIENTE 55 U 2x**



Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente**.
Vetro temperato trasparente fissato al corpo a mezzo viti.

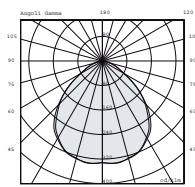
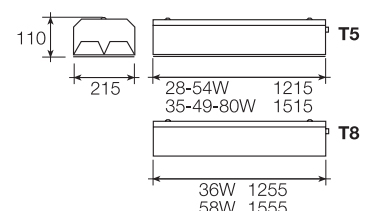
Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission.
Transparent tempered glass attached to the body by screws.

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5531/5/U/ *	2x36	G13	8,0
• 5531/6/U/ *	2x58	G13	8,0
• 5531/56/U/ *	2x28	G5	8,0
• 5531/57/U/ *	2x54	G5	8,0
• 5531/122/U/ *	2x28-54	G5	8,0
• 5531/58/U/ *	2x35	G5	8,0
• 5531/59/U/ *	2x49	G5	8,0
• 5531/60/U/ *	2x80	G5	8,0
• 5531/123/U/ *	2x35-49	G5	8,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5531 **AMBIENTE 55 I 2x**



cod. I

Ottica in alluminio speculare a emissione **concentrante**.
Vetro temperato trasparente fissato al corpo a mezzo viti.

Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission.
Transparent tempered glass attached to the body by screws

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

cod. 5531 **AMBIENTE 55 U 1x**



cod. U

Ottica in alluminio speculare a emissione **diffondente**.
Vetro temperato trasparente fissato al corpo a mezzo viti.

Optic: specular aluminium with **diffusing** light emission.
Transparent tempered glass attached to the body by screws

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

cod. 5531 **AMBIENTE 55 I 1x**



cod. I

Ottica in alluminio speculare a emissione **concentrante**.
Vetro temperato trasparente fissato al corpo a mezzo viti.

Optic: specular aluminium with **concentrating** light emission.
Transparent tempered glass attached to the body by screws

Colori disponibili:
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:
□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5531/5/I *	2x36	G13	8,0
• 5531/6/I *	2x58	G13	8,0
• 5531/56/I *	2x28	G5	8,0
• 5531/57/I *	2x54	G5	8,0
• 5531/122/I *	2x28-54	G5	8,0
• 5531/58/I *	2x35	G5	8,0
• 5531/59/I *	2x49	G5	8,0
• 5531/60/I *	2x80	G5	8,0
• 5531/123/I *	2x35-49	G5	8,0

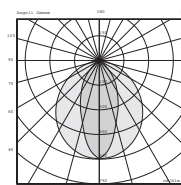
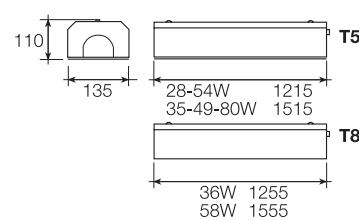
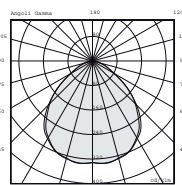
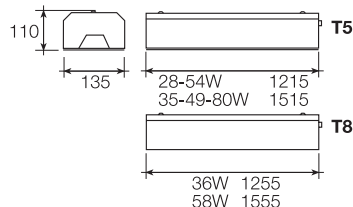
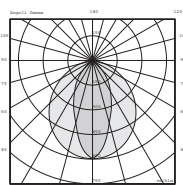
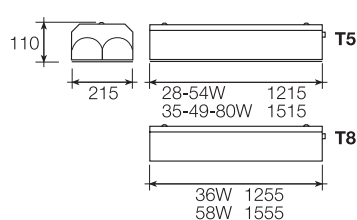
* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5531/2/U *	1x36	G13	6,0
• 5531/3/U *	1x58	G13	6,0
• 5531/47/U *	1x28	G5	6,0
• 5531/48/U *	1x54	G5	6,0
• 5531/112/U *	1x28-54	G5	6,0
• 5531/49/U *	1x35	G5	6,0
• 5531/50/U *	1x49	G5	6,0
• 5531/51/U *	1x80	G5	6,0
• 5531/113/U *	1x35-49-80	G5	6,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
• 5531/2/I *	1x36	G13	6,0
• 5531/3/I *	1x58	G13	6,0
• 5531/47/I *	1x28	G5	6,0
• 5531/48/I *	1x54	G5	6,0
• 5531/112/I *	1x28-54	G5	6,0
• 5531/49/I *	1x35	G5	6,0
• 5531/50/I *	1x49	G5	6,0
• 5531/51/I *	1x80	G5	6,0
• 5531/113/I *	1x35-49-80	G5	6,0

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



LUCE IP65

plafoniere stagne industriali
industrial surface weatherproof



Presa innesto rapido - Quick connector

cod. 5PR3701-2

Comprende:

- presa maschio/femmina
- montaggio lampada (non inclusa)
- blocco lampade cod. S444/4

Included:

- jack male / female
- Mounting lam (not included)
- lamp block cod. S444/4





Luce IP65

Serie di apparecchi per montaggio a plafone equipaggiati per lampade fluorescenti lineari T8 o T5 con grado di protezione IP65

Corpo: policarbonato autoestinguente iniettato colore grigio
Coppa: policarbonato trasparente autoestinguente stampata a iniezione liscia esteriormente e rigata internamente
Ganci: policarbonato con cerniera imperdibile
Staffe: per sospensione a scatto in acciaio inox
Ottica: riflettore portacablaggio in lamiera verniciata bianco
Cablaggi: **CR** (cablato rifasato) - **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade: fluorescenti lineari T8 - T5

A richiesta:

- complesso di sicurezza autoalimentato EM
- presa innesto rapido
- ganci inox art. 524/•/inox (• = cod potenza)
- griglia di protezione

Attenzione: non è consigliata l'installazione in esterni esposti direttamente ai raggi solari

Range of surface mounting fittings for T8 or T5 linear fluorescent lamps with protection grade IP65

Housing: injected self-extinguishing polycarbonate grey colour
Diffuser: transparent injected molded self-extinguishing polycarbonate rifled inside, smooth outside
Clips: polycarbonate unlosable hinge
Steel clips: stainless steel clips for suspended mounting
Optic: reflector wiring holding white painted sheet
Wiring: **CR** (high power factor) - **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps T8 - T5 linear fluorescent

On request:

- control unit for emergency lighting EM
- quick connector
- stainless steel clips art. 524/•/inox (• = power code)
- protection grid

Warning: do not install outside, directly under sunbeams



A richiesta - On request:



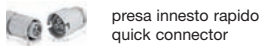
vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. 524 **LUCE IP65 PA**



Colori disponibili: grigio
Available colours: gray

Accessori - Accessories



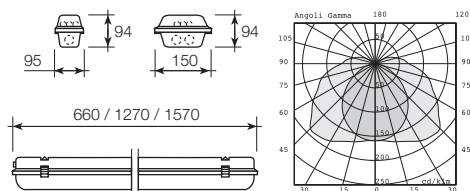
presa innesto rapido
quick connector

Ganci inox
Stainless steel clips

Griglia di protezione
Protection grid

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 524/1/PA/CAE	1x18	G13	1,95
•• 524/2/PA/ *	1x36	G13	2,95
•• 524/3/PA/ *	1x58	G13	3,95
•• 524/4/PA/ *	2x18	G13	2,40
•• 524/5/PA/ *	2x36	G13	4,60
•• 524/6/PA/ *	2x58	G13	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



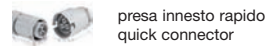
cod. 524 **LUCE IP65 PA RA**



Con riflettore in alluminio With aluminium reflector
concentrante concentrating

Colori disponibili: grigio
Available colours: gray

Accessori - Accessories



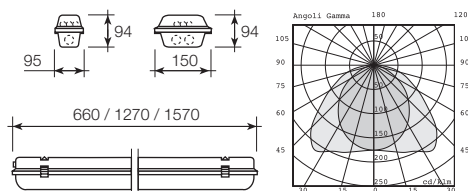
presa innesto rapido
quick connector

Ganci inox
Stainless steel clips

Griglia di protezione
Protection grid

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 524/1/PA/RA/CAE	1x18	G13	1,95
•• 524/2/PA/RA/ *	1x36	G13	2,95
•• 524/3/PA/RA/ *	1x58	G13	3,95
•• 524/4/PA/RA/ *	2x18	G13	2,40
•• 524/5/PA/RA/ *	2x36	G13	4,60
•• 524/6/PA/RA/ *	2x58	G13	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

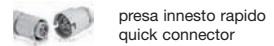


cod. 5244 **LUCE IP65 T5 FH**



Colori disponibili: grigio
Available colours: gray

Accessori - Accessories



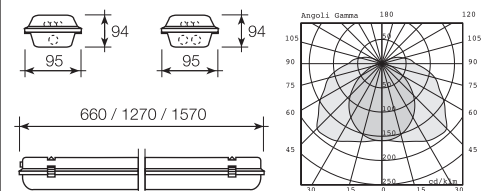
presa innesto rapido
quick connector

Ganci inox
Stainless steel clips

Griglia di protezione
Protection grid

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 5244/43/FH/CAE	1x14	G5	1,95
•• 5244/47/FH/ *	1x28	G5	2,40
•• 5244/49/FH/ *	1x35	G5	3,95
•• 5244/52/FH/ *	2x14	G5	5,90
•• 5244/56/FH/ *	2x28	G5	2,95
•• 5244/58/FH/ *	2x35	G5	4,60

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5244 **LUCE IP65 T5 FH RA**



Con riflettore in alluminio With aluminium reflector
concentrante concentrating

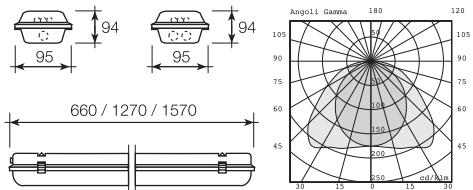
Colori disponibili: grigio **Available colours:** gray

Accessori - Accessories

- presa innesto rapido quick connector
- Ganci inox
Stainless steel clips
- Griglia di protezione
Protection grid

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 5244/43/FH/RA/CAE	1x14	G5	1,95
•• 5244/47/FH/RA/*	1x28	G5	2,40
•• 5244/49/FH/RA/*	1x35	G5	3,95
•• 5244/52/FH/RA/*	2x14	G5	5,90
•• 5244/56/FH/RA/*	2x28	G5	2,95
•• 5244/58/FH/RA/*	2x35	G5	4,60

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5244 **LUCE IP65 T5 FQ**



Con riflettore in alluminio With aluminium reflector
concentrante concentrating

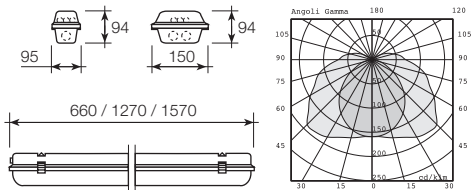
Colori disponibili: grigio **Available colours:** gray

Accessori - Accessories

- presa innesto rapido quick connector
- Ganci inox
Stainless steel clips
- Griglia di protezione
Protection grid

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 5244/44/FQ/*	1x24	G5	1,95
•• 5244/48/FQ/*	1x54	G5	2,95
•• 5244/50/FQ/*	1x49	G5	3,95
•• 5244/51/FQ/*	1x80	G5	5,90
•• 5244/53/FQ/*	2x24	G5	2,40
•• 5244/57/FQ/*	2x54	G5	4,60
•• 5244/59/FQ/*	2x49	G5	5,90
•• 5244/60/FQ/*	2x80	G5	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 5244 **LUCE IP65 T5 FQ RA**



Con riflettore in alluminio With aluminium reflector
concentrante concentrating

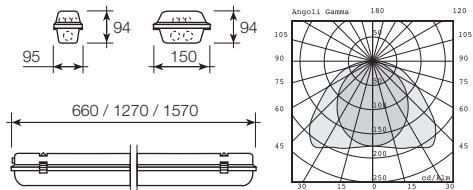
Colori disponibili: grigio **Available colours:** gray

Accessori - Accessories

- presa innesto rapido quick connector
- Ganci inox
Stainless steel clips
- Griglia di protezione
Protection grid

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 5244/44/FQ/RA*	1x24	G5	1,95
•• 5244/48/FQ/RA*	1x54	G5	2,95
•• 5244/50/FQ/RA*	1x49	G5	3,95
•• 5244/51/FQ/RA*	1x80	G5	5,90
•• 5244/53/FQ/RA*	2x24	G5	2,40
•• 5244/57/FQ/RA*	2x54	G5	4,60
•• 5244/59/FQ/RA*	2x49	G5	5,90
•• 5244/60/FQ/RA*	2x80	G5	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



LUCE IP65 520

plafoniere stagne industriali
industrial surface weatherproof



Luce IP65 520

Serie di apparecchi per montaggio a plafone equipaggiati per lampade fluorescenti lineari T8 con grado di protezione IP65

Corpo: poliestere autoestinguente rinforzato con fibra di vetro di colore grigio

Coppa:

- **Luce IP65 PP:** policarbonato autoestinguente stampata a iniezione, liscia esternamente

- **Luce IP65 PX:** metacrilato stampata a iniezione liscia esternamente

Ganci: policarbonato con cerniera imperdibile

Ottica: riflettore portacablaggio in lamiera verniciata bianco

Cablaggi: **CR** (cablato rifasato B2) - **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade fluorescenti lineari T8

A richiesta: - complesso di sicurezza autoalimentato EM
- ganci inox
- griglia di protezione

Range of surface mounting fittings for T8 linear fluorescent lamps with protection grade IP65

Housing: self-extinguishing fiber glass reinforced polyester light grey colour

Diffuser:

- **Luce IP65 PP:** self-extinguishing polycarbonate, diffuser externally smooth, injection molded

- **Luce IP65 PX:** methacrylate, diffuser externally smooth, injection molded

Clips: polycarbonate unlosable hinge

Optic: reflector wiring holding white painted sheet

Wiring: **CR** (high power factor B2) - **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps T8 linear fluorescent

On request: - control unit for emergency lighting EM
- stainless steel clips
- protection grid



cod. 520 **LUCE IP65 PP**



Coppa in policarbonato autoestinguente stampata a iniezione, liscia esternamente
 Resistenza agli agenti chimici (pag. 340)

Diffuser: self-extinguishing polycarbonate, diffuser externally smooth, injection molded
 Chemical agents resistance (pag. 340)

Colori disponibili:
 01 bianco RAL 9016

Available colours:
 01 white RAL 9016

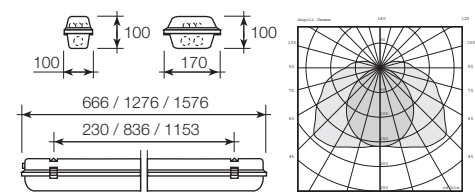
Accessori - Accessories

Ganci inox
 Stainless steel clips

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 520/1/PP/ **	1x18	G13	1,95
•• 520/2/PP/ *	1x36	G13	2,95
•• 520/3/PP/ *	1x58	G13	3,95
•• 520/4/PP/ *	2x18	G13	2,40
•• 520/5/PP/ *	2x36	G13	4,60
•• 520/6/PP/ *	2x58	G13	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
 ** = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 520 **LUCE IP65 PP RA**



Coppa in policarbonato autoestinguente stampata a iniezione, liscia esternamente.
 Con riflettore in alluminio concentrante
 Resistenza agli agenti chimici (pag. 340)

Diffuser: self-extinguishing polycarbonate, diffuser externally smooth, injection molded.
 With aluminium reflector concentrating
 Chemical agents resistance (pag. 340)

Colori disponibili:
 01 bianco RAL 9016

Available colours:
 01 white RAL 9016

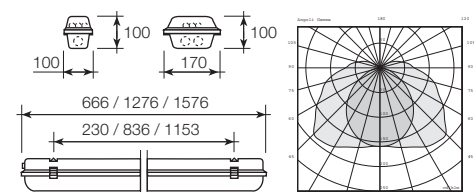
Accessori - Accessories

Ganci inox
 Stainless steel clips

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 520/1/PP/RA/ **	1x18	G13	1,95
•• 520/2/PP/RA/ *	1x36	G13	2,95
•• 520/3/PP/RA/ *	1x58	G13	3,95
•• 520/4/PP/RA/ *	2x18	G13	2,40
•• 520/5/PP/RA/ *	2x36	G13	4,60
•• 520/6/PP/RA/ *	2x58	G13	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
 ** = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. 520 **LUCE IP65 PX**



Coppa in metacrilato stampata a iniezione liscia esternamente
 Resistenza agli agenti chimici (pag. 340)

Diffuser: methacrylate, diffuser externally smooth, injection molded
 Chemical agents resistance (pag. 340)

Colori disponibili:
 01 bianco RAL 9016

Available colours:
 01 white RAL 9016

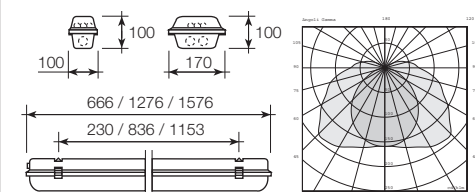
Accessori - Accessories

Ganci inox
 Stainless steel clips

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 520/1/PX/ **	1x18	G13	1,95
•• 520/2/PX/ *	1x36	G13	2,95
•• 520/3/PX/ *	1x58	G13	3,95
•• 520/4/PX/ *	2x18	G13	2,40
•• 520/5/PX/ *	2x36	G13	4,60
•• 520/6/PX/ *	2x58	G13	5,90

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)
 ** = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



REP LUCE

plafoniere stagne industriali
industrial surface weatherproof



Rep Luce

Serie di apparecchi per montaggio a plafone equipaggiati per lampade fluorescenti lineari T8 con grado di protezione IP65

Corpo: in colore grigio costituito da due parti stampate in poliestere rinforzato con fibre di vetro altamente resistente agli urti ed autoestingente (V2); pressacavo PG 13,5; cavo serrabile max ø 11 mm e passafilo scomponibile; guarnizione di tenuta in neoprene

Chiusura: mediante speciali dadi a farfalla impermeabili e facilmente manovrabili

Cablaggi: **CR** (cablato rifasato B2) - **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade fluorescenti lineari T8

A richiesta:

- complesso di sicurezza autoalimentato EM
- tubo di protezione in policarbonato (**TP**)
- riflettore in alluminio diffondente (**RA**)
- riflettore in lamiera verniciato (**RL**)
- riflettore in alluminio concentrante (cod. **RC**)

Range of surface mounting fittings for T8 linear fluorescent lamps with protection grade IP65

Housing: grey painted highly shockresistant and self-extinguishing (V2), body made up of two stamped fiber glass reinforced polyester parts; cable gland PG 13,5; gland max ø 11 mm and dismountable fairlead; neoprene seal

Closing system: special easy-to-handle wing nuts

Wiring: **CR** (high power factor B2) - **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps T8 linear fluorescent

On request:

- control unit for emergency lighting EM
- polycarbonate protection tube (**TP**)
- aluminium extensive reflector (**RA**)
- painted sheet reflector (**RL**)
- aluminium intensive reflector (**RC**)



Cod. 590TP

Tubo di protezione
in policarbonato

Protection
polycarbonate tube



cod. 590 REP LUCE



Colori disponibili:

■ grigio

Available colours:

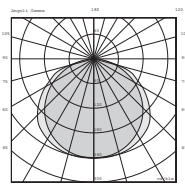
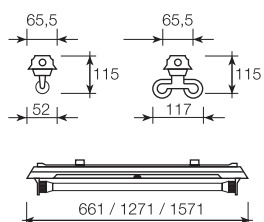
■ gray

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 590/1/ **	1x18	G13	2,1
•• 590/2/ *	1x36	G13	3,1
•• 590/3/ *	1x58	G13	4,1
•• 590/4/ *	2x18	G13	2,8
•• 590/5/ *	2x36	G13	3,8
•• 590/6/ *	2x58	G13	5,2

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)

** = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



accessori **Riflettori**
accessories **Reflectors**

Cod. 590RU
riflettore in alluminio **diffondente** aluminium **extensive** reflector

Cod. 590RI
riflettore in alluminio **concentrante** aluminium **intensive** reflector

Cod. 590RL
riflettore in lamiera verniciata painted sheet reflector

METALLICA

plafoniere stagne industriali
industrial surface weatherproof



A richiesta - On request:



vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

Metallica

Serie di apparecchi per montaggio a plafone equipaggiati per lampade fluorescenti lineari T5 con grado di protezione IP65

Corpo: lamiera verniciata; pressacavo PG 13,5; cavo serrabile max \varnothing 11 mm e passafilo scomponibile; guarnizione di tenuta in neoprene

Chiusura: mediante speciali dadi a farfalla impermeabili e facilmente manovrabili

Cablaggi: **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (alimentatore elettronico dimmerabile DALI)

Per lampade fluorescenti lineari T5

A richiesta:

- complesso di sicurezza autoalimentato EM
- tubo di protezione in policarbonato (**TP**)
- riflettore in alluminio diffondente (**RU**)
- riflettore in lamiera verniciato (**RL**)
- riflettore in alluminio concentrante (cod. **RI**)

Range of surface mounting fittings for T5 linear fluorescent lamps with protection grade IP65

Housing: painted steel; cable gland PG 13,5; gland max \varnothing 11 mm and dismantlable fairlead; neoprene seal

Closing system: special easy-to-handle wing nuts

Wiring: **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

For lamps T5 linear fluorescent

On request:

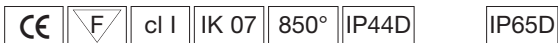
- control unit for emergency lighting EM
- polycarbonate protection tube (**TP**)
- aluminium extensive reflector (**RU**)
- painted sheet reflector (**RL**)
- aluminium intensive reflector (**RI**)



Cod. 599TP

Tubo di protezione
in policarbonato

Protection
polycarbonate tube



vano alimentatore control gear vano lampada lamp gear

cod. 599 **METALLICA**



Vano alimentatore **IP44D**
Vano lampada **IP65D**

Control gear **IP44D**
Lamp gear **IP65D**

Colori disponibili:

grigio

Available colours:

gray

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
•• 599/44/ *	1x24	G5	2,1
•• 599/48/ *	1x54	G5	3,1
•• 599/51/ *	1x80	G5	4,1
•• 599/53/ *	2x24	G5	2,8
•• 599/57/ *	2x54	G5	3,8
•• 599/60/ *	2x80	G5	5,2

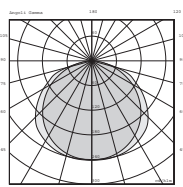
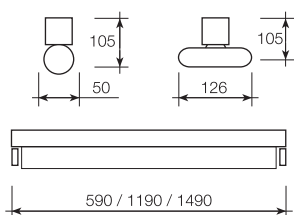
* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

accessori **Riflettori**
accessories **Reflectors**

Cod. 599RU
riflettore in alluminio **diffondente** aluminium **extensive** reflector

Cod. 599RI
riflettore in alluminio **concentrante** aluminium **intensive** reflector

Cod. 599RL
riflettore in lamiera verniciata painted sheet reflector



ATEX FAMILY

conformi alla Direttiva 94/9/CE (ATEX) gruppo II categoria 3D zona 22
following the norm 94/9/CE (ATEX) group II category 3D area 22



ATEX family

A richiesta - On request:



ENERGY SAVING

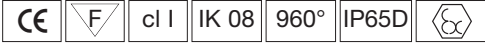
vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

Apparecchi industriali per l'illuminazione adatte all'installazione in zone classificate 22: ambienti dove l'atmosfera esplosiva, sotto forma di polveri combustibili, non ha possibilità di essere presente durante il normale funzionamento e, se ciò si dovesse verificare, avviene solo per un breve periodo di tempo.

Industrial fitting suitable for areas classified as 22: places where an explosive atmosphere in the form of combustible dusts, has no chance of being present during normal operation and, if this were to occur, occurs only for a short period of time.

Riferimenti normativi: CEI EN 60079-0
CEI EN 60079-15
CEI EN 60079-10
CEI EN 60079-14
CEI EN 61241-14
CEI EN 61241-17
CEI EN 61241-0
CEI EN 61241-1

Rule: CEI EN 60079-0
CEI EN 60079-15
CEI EN 60079-10
CEI EN 60079-14
CEI EN 61241-14
CEI EN 61241-17
CEI EN 61241-0
CEI EN 61241-1



cod. ATX465

DUNDI ARCO ATEX

Conformi alla Direttiva 94/9/CE (ATEX) gruppo II categoria 3D zona 22
Temperatura ambiente -20 / +35 °C

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche previa fosforazione, resistente agli agenti atmosferici.

Chiusura: vetro temperato antishock termico 5mm; guarnizione ai siliconi.

Pressacavo in ottone per ambienti con pericolo di esplosione.

Alimentatore: a basso riscaldamento con protezione termica.

Ottica: riflettore con sfaccettature paraboliche concentrante ad alto rendimento in alluminio 99,85 brillantato e ossidato anodicamente.

Cablaggi: CR (cablato rifasato B2).

Per lampade:

- vapori di mercurio
- vapori di sodio alta pressione
- alogenuri metallici quarzo

A richiesta:

- Griglia di protezione in filo elettrosaldato
- Pannello per incasso in controsoffitti

Colori disponibili:

■ 02 nero RAL 9005

Following the norm 94/9/CE (ATEX)group II category 3D area 22
Room temperature -20 / +35 °C

Housing die-cast aluminium, epoxy powder painted with pre-treatment of phosphochrome.

End cover: flat tempered thermal antishock glass 5mm; silicon rubber gasket.

Cable gland brass made for environment with outbreak danger.

Control gear: low heating with thermic protection.

Optic: faceted parabolic concentrating reflector high performance in polished anodized aluminium 99,85.

Wiring: CR (high power factor B2).

For lamps:

- mercury vapour
- sodium vapour high pressure
- quartz metal halide

On request:

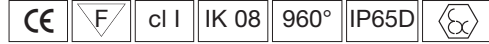
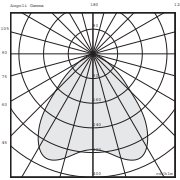
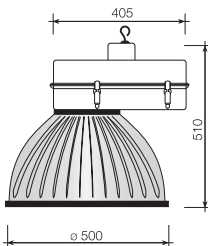
- welded safety grid
- Panel for recessed false ceiling

Available colours:

■ 02 black RAL 9005

Articolo Code	Class. ATEX	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
••• ATX465/JM250/3A	Ex tD A 22 T100	250	E40	9,4
••• ATX465/JM400/3,2A	Ex tD A 22 T110	400	E40	8,1
••• ATX465/Sap250	Ex tD A 22 T100	250	E40	9,4

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. ATXA

ASTROLUX ATEX

Conformi alla Direttiva 94/9/CE (ATEX) gruppo II categoria 3D zona 22
Temperatura ambiente -20 / +35 °C

Corpo e telaio: presso fusione di alluminio Uni 5076 con alettature di raffreddamento verniciato con polveri poliestere grigio RAL 9006

Staffa di sostegno in piatto di acciaio. Viteria esterna in acciaio inox.

Vano ausiliari elettrici incorporato

Dispositivi goniometrici: per una precisa regolazione del puntamento, in alluminio ossidato anodicamente.

Pressacavo in ottone per ambienti con pericolo di esplosione

Riflettore: alluminio purissimo ossidato e brillantato anodicamente. Disponibile a fascio simmetrico o asimmetrico.

Vetro: temperato (sp. 5mm), resistente agli shock termici e agli urti.

Cablaggi: CR (cablato rifasato B2), piastra porta cablaggio in ferro zincato contenente tutti i componenti elettrici (alimentatore, accenditore e condensatore di rifasamento). Portalampada in porcellana.

Per lampade: - alogenuri metallici
- vapori sodio

A richiesta: Griglia di protezione in tondino di acciaio verniciato a polveri poliestere colore nero

Colori disponibili:

■ 05 silver RAL 9006

Following the norm 94/9/CE (ATEX)group II category 3D area 22
Room temperature -20 / +35 °C

Body: aluminium die-cast body Uni 5076 with cooling fins painted with polyester powder RAL 9006 silver.

Supporting brackets in painted steel plate bar. Stainless-steel external screws.

Control gear box incorporated

Goniometric device: in anode-oxidized aluminium for a precise pointing adjustment

Cable gland brass made for environment with outbreak danger

Reflector: in extra-pure aluminium. Available with symmetrical or asymmetrical beam.

Diffuser: heat resistant and shock-proof tempered protecting glass (5mm)

Wiring: CR (high power factor B2), zinc-coated steel wiring plate, containing all electrical parts (ballast, ignitor and capacitor). Porcelain bulb socket.

For lamps: - metal halide
- sodium vapour

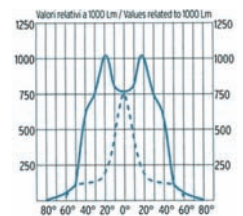
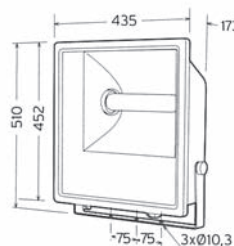
On request: Steel-thread protection grid, polyester powders coating, black color

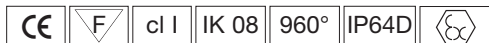
Available colours:

■ 05 silver RAL 9006

Articolo Code	Class. ATEX	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
••• ATXA43/JM250/3A	Ex tD A 22 T100	250	E40	12,9
••• ATXA42/JM400/3,2A	Ex tD A 22 T110	400	E40	12,9
••• ATXA46/Sap250	Ex tD A 22 T100	250	E40	12,9

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)





cod. ATX555 **RMS LUCE ATEX**



Conformi alla Direttiva 94/9/CE (ATEX) gruppo II categoria 3D zona 22
Temperatura ambiente -20 / +35 °C

Following the norm 94/9/CE (ATEX)group II category 3D area 22
Room temperature -20 / +35 °C

Corpo in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche previa fosforazione, resistente agli agenti atmosferici.

Housing sheet steel, epoxy powder painted with pre-treatment of phosphochrome.

Portavetro: telaio in lamiera d'acciaio unico pezzo apribile a cerniera e fissato al corpo a mezzo leve in acciaio apribili senza utensili.

Glass holding: sheet steel frame in only one piece via openable frame without using any tools.

Vetro: temperato antishock termico siliconato al telaio.

Glass: anti-thermic shock resistant tempered glass sealed to the frame.

Pressacavo in ottone per ambienti con pericolo di esplosione.

Cable gland brass made for environment with outbreak danger.

Ottica: ad alto rendimento diffondente (cod. U) o concentrante (cod. I).

Optic: high performance diffusing (cod. U) or concentrating (cod. I).

Cablaggi: CAE (con alimentatore elettronico).

Wiring: CAE (with high frequency ballast).

Fusibile di protezione.

Protection fuse.

Per lampade: - fluorescente lineare T8
- fluorescente lineare T5

For lamps: - T8 linear fluorescent
- T5 linear fluorescent

A richiesta:

- Griglia di protezione
- Staffa fissaggio rapido

On request:

- Safety grid
- Quick fixing bracket

Colori disponibili:

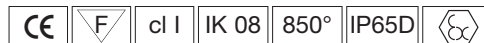
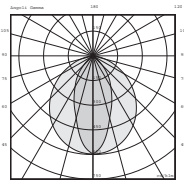
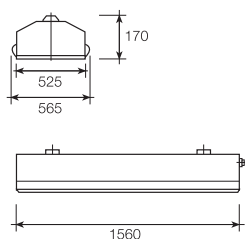
□ 01 bianco RAL 9016

Available colours:

□ 01 white RAL 9016

Articolo Code	Class. ATEX	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
••• ATX555/77/U/CAE	Ex tD A 22 T85	4x49	G5	-
••• ATX555/12/U/CAE	Ex tD A 22 T100	4x58	G13	-
••• ATX555/77/I/CAE	Ex tD A 22 T85	4x49	G5	-
••• ATX555/12/I/CAE	Ex tD A 22 T100	4x58	G13	-

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. ATX520 **LUCE IP ATEX**



Conformi alla Direttiva 94/9/CE (ATEX) gruppo II categoria 3D zona 22
Temperatura ambiente -20 / +35 °C

Following the norm 94/9/CE (ATEX)group II category 3D area 22
Room temperature -20 / +35 °C

Corpo: poliestere autoestinguente rinforzato con fibra di vetro di colore grigio
Coppa: policarbonato autoestinguente stampata a iniezione, liscia esternamente

Housing: self-extinguishing fiber glass reinforced polyester light grey colour
Diffuser: self-extinguishing polycarbonate, diffuser externally smooth, injection molded

Ganci: acciaio inox

Clips: stainless steel

Ottica: alluminio speculare

Optic: specular aluminium

Cablaggi: CAE (con alimentatore elettronico).

Wiring: CAE (with high frequency ballast).

Fusibile di protezione.

Protection fuse.

Per lampade: - fluorescente lineare T8
- fluorescente lineare T5

For lamps: - T8 linear fluorescent
- T5 linear fluorescent

A richiesta:

- Griglia di protezione
- Staffe attacco a muro

On request:

- Safety grid
- Wall mounting brackets

Colori disponibili:

■ grigio

Available colours:

■ gray

Articolo Code	Class. ATEX	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin	Peso Weight (Kg)
••• ATX520/2/CAE	Ex tD A 22 T6	1x36	G13	2,95
••• ATX520/4/CAE	Ex tD A 22 T4	2x18	G13	2,40
••• ATX520/5/CAE	Ex tD A 22 T4	2x36	G13	4,60
••• ATX520/6/CAE	Ex tD A 22 T4	2x58	G13	5,90
••• ATX520/47/CAE	Ex tD A 22 T6	1x28	G5	3,20
••• ATX520/52/CAE	Ex tD A 22 T4	2x14	G5	4,60
••• ATX520/56/CAE	Ex tD A 22 T6	2x28	G5	4,00
••• ATX520/59/CAE	Ex tD A 22 T4	2x49	G5	5,20

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

