

INDUSTRY

*apparecchio a LED di basso profilo **IP67**

***IP67** low-profile led luminaire

Corpo in policarbonato estruso autoestinguente trasparente, resistente ai raggi UV, tubo Ø 52mm.

Tappi in materiale plastico con connettore ad innesto rapido IP67.

Per **INDUSTRY/P** innesto rapido IP67 prolungabile con fusibile di protezione cavo.

Alimentazione CAE elettronica incorporata.

Ottica diffondente in policarbonato bianco.

Sistema di fissaggio con aggancio a molla per il montaggio a plafone.

Sorgente Iminosa LED HI Flux SMD.

Emissione diretta.

Accessori: **presa femmina** per alimentazione da cablare (una per ogni fila), **prolunghe di congiunzione** in serie di varie misure.

ATTENZIONE per ogni fila continua, ordinare come terminale una **INDUSTRY**.

Self-extinguishing extruded polycarbonate transparent body, UV-resistant, Ø 52mm.

End caps made of plastic material with IP67 quick connector.

For **INDUSTRY/P**: end caps made of plastic material with IP67 quick connector, extendable with protection fuse.

CAE electronic ballast integrated.

Diffusing white polycarbonate optic.

Fastening system with coupling spring for surface mounting.

Light source LED HI Flux SMD.

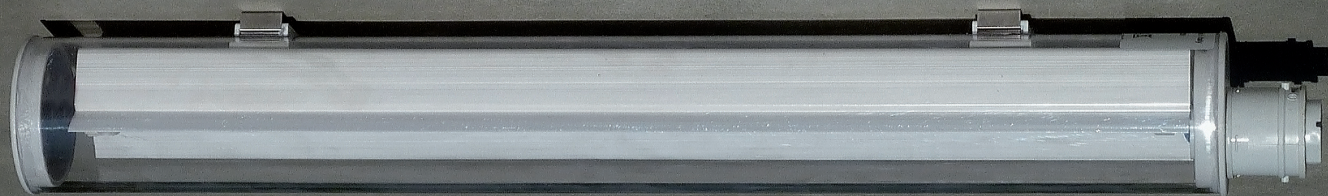
Direct light emission.

Accessories: **female socket** to be wired (one for each line), **extensions** for line application with different sizes.

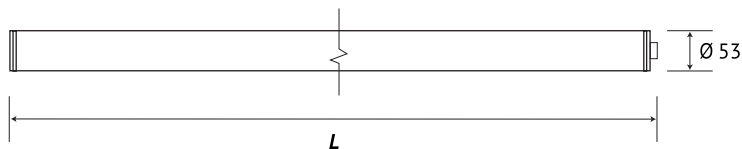
WARNING for each continuous line, order an **INDUSTRY** as a terminal.

INDUSTRY

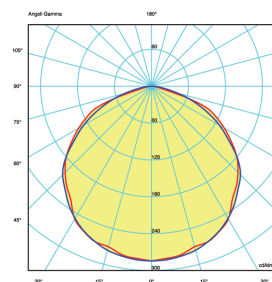
codice code	colore colour	lunghezza L length L	lumen	potenza power	alimentazione power supply	K	durata ore duration hours
ID08N	trasparente transparent	425 mm	765 Lm	8 W	CAE	4.000 K	50.000
ID16N	trasparente transparent	785 mm	1.147 Lm	16 W	CAE	4.000 K	50.000
ID32N	trasparente transparent	1.505 mm	3.060 Lm	32 W	CAE	4.000 K	50.000

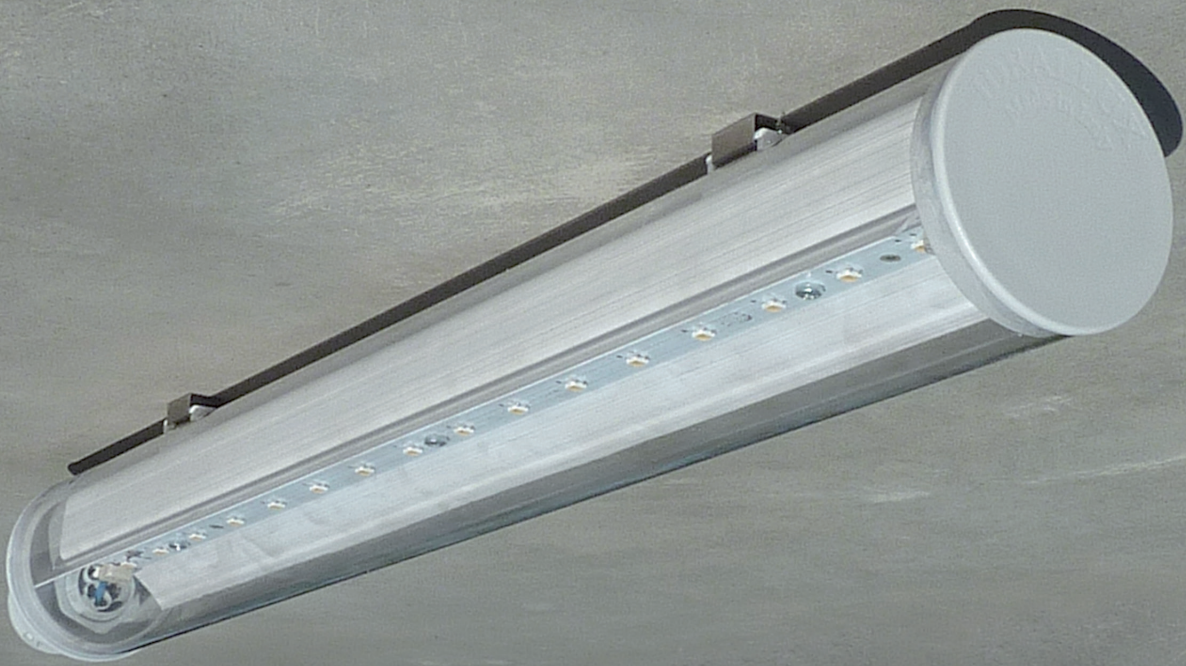


dimensioni dimensions



performance 76%





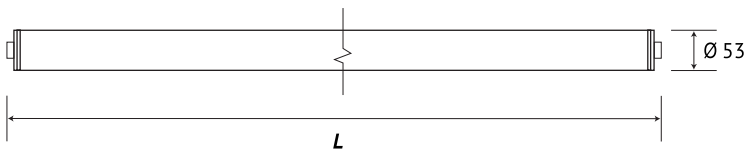
INDUSTRY/P prolungabile extension

codice code	colore colour	lunghezza L length L	lumen	potenza power	alimentazione power supply	K	durata ore duration hours
IDP08N	trasparente transparent	460 mm	765 Lm	8 W	CAE	4.000 K	50.000
IDP16N	trasparente transparent	820 mm	1.147 Lm	16 W	CAE	4.000 K	50.000
IDP32N	trasparente transparent	1540 mm	3.060 Lm	32 W	CAE	4.000 K	50.000



codice accessori accessory code	descrizione description	
INHP/P/300	Prolunga lunghezza 300 mm	Extension for line applications 300 mm
INHP/P/600	Prolunga lunghezza 600 mm	Extension for line applications 600 mm
INHP/P/800	Prolunga lunghezza 800 mm	Extension for line applications 800 mm
INHP/P/1000	Prolunga lunghezza 1000 mm	Extension for line applications 1000 mm
7PR3702-V	Pres a femmina per alimentazione da cablare	Female socket to be wired

dimensioni dimensions



performance 76%

