

LINEA IP54

Design ESSE-CI

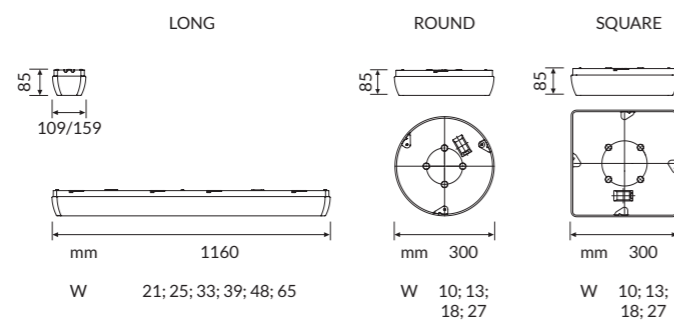


η >115 lm/W

CRI >80

IP 54

UGR <22





LINEA IP54

Apparecchi IP54 che coniugano efficienza e risparmio energetico con un lungo life time. Ideali per laboratori, aree di passaggio e ambienti industriali.

SPECIFICHE

- Temperatura colore: 3000K / 4000K
- CRI > 80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B20 50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009
- Range termico: -25° / +35°

OTTICHE

Diffusore in policarbonato, resistente agli urti.

CORPO

Corpo in policarbonato con elevata resistenza meccanica, guarnizione di tenuta in poliuretano espanso (PUR).

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI

CE IP54

Classe ErP: A+

IK10

A RICHIESTA

- Temperatura colore 5000K / 6500K
- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Versione Premium CRI > 90

VARIANTI

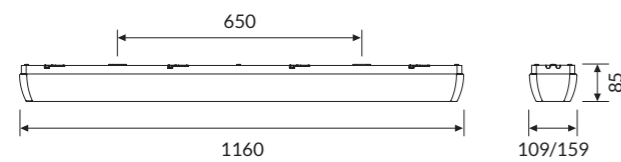
LINEA IP54 LONG
LINEA IP54 SQUARE
LINEA IP54 ROUND
LINEA IP54 ROUND INTELLIGENT

LINEA IP54 LONG

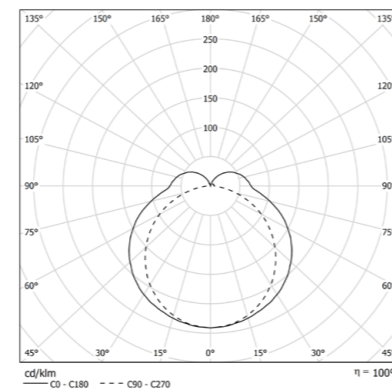


OTTICA

Diffusore in policarbonato, resistente agli urti.



IP54 A+
IK10



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD		lm	mm
12PO21L454	21W 4000K IP54	2290	109x1160
12PO25L454	25W 4000K IP54	2920	109x1160
12PO33L454	33W 4000K IP54	3770	109x1160
12PO39L454	39W 4000K IP54	4270	159x1160
12PO48L454	48W 4000K IP54	5320	159x1160
12PO65L454	65W 4000K IP54	7210	159x1160

3000 K

COD		lm	mm
12PO21L354	21W 3000K IP54	2037	109x1160
12PO25L354	25W 3000K IP54	2425	109x1160
12PO33L354	33W 3000K IP54	3201	109x1160
12PO39L354	39W 3000K IP54	3783	159x1160
12PO48L354	48W 3000K IP54	4656	159x1160
12PO65L354	65W 3000K IP54	6305	159x1160

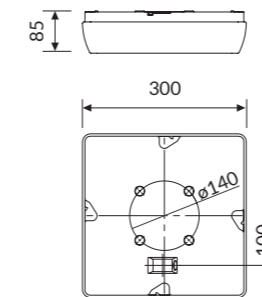
LINEA IP54



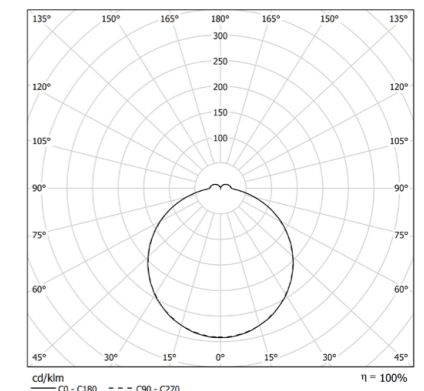
LINEA IP54 SQUARE

OTTICA

Diffusore in policarbonato, resistente agli urti.



IP54 A+
IK10



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD		lm	mm
12PO10L454	10W 4000K IP54	1180	300x300
12PO13L454	13W 4000K IP54	1490	300x300
12PO18L454	18W 4000K IP54	2020	300x300
12PO27L454	27W 4000K IP54	2890	300x300

3000 K

COD		lm	mm
12PO10L354	10W 3000K IP54	960	300x300
12PO13L354	13W 3000K IP54	1248	300x300
12PO18L354	18W 3000K IP54	1728	300x300
12PO27L354	27W 3000K IP54	2592	300x300

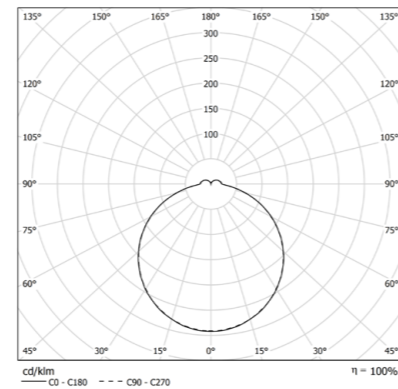
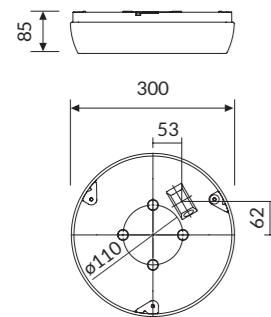
LINEA IP54 ROUND



OTTICA

Diffusore in policarbonato, resistente agli urti.

IP54 A+
IK10



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	Ø (mm)
12PO10L454R	10W 4000K IP54	1200	300
12PO13L454R	13W 4000K IP54	1500	300
12PO18L454R	18W 4000K IP54	2040	300
12PO27L454R	27W 4000K IP54	2930	300

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	Ø (mm)
12PO10L354R	10W 3000K IP54	980	300
12PO13L354R	13W 3000K IP54	1274	300
12PO18L354R	18W 3000K IP54	1764	300
12PO27L354R	27W 3000K IP54	2646	300

LINEA IP54

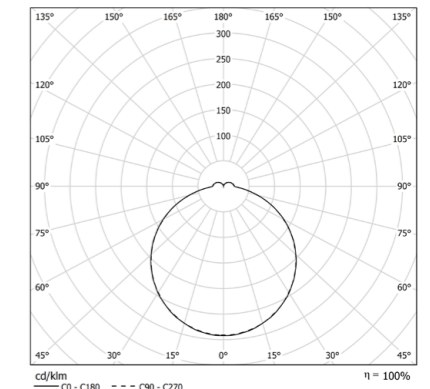
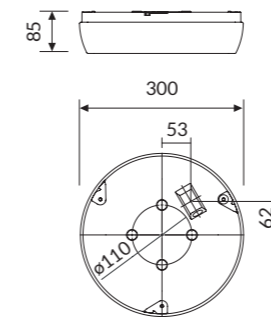
LINEA IP54 ROUND INTELLIGENT



OTTICA

Diffusore in policarbonato, resistente agli urti.
Sensore di presenza integrato.

IP54 A+
IK10



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	Ø (mm)
12PO10L454RS	10W 4000K IP54	1200	300
12PO13L454RS	13W 4000K IP54	1500	300

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	Ø (mm)
12PO10L354RS	10W 3000K IP54	980	300
12PO13L354RS	13W 3000K IP54	1274	300

NOTE TECNICHE

SENSORE DI PRESENZA - LUCE COSTANTE



Con sufficiente luce naturale, la luce non si accende anche se viene rilevata presenza. Livello di luce settabile manualmente.



Con scarsa luce naturale, il sensore accende la luce quando viene rilevata presenza.



La luce si spegne automaticamente quando non viene rilevato alcun movimento. Tempo di attesa settabile manualmente.