



/ 106

CL LED

107 /

CL LED

Design ESSE-CI

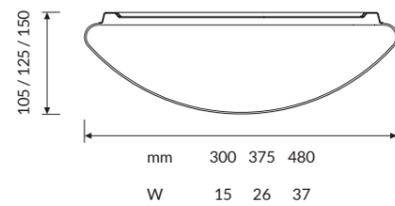


η > 90 lm/W

CRI > 80

IP 40

UGR < 22





CL LED

Apparecchio LED versatile e funzionale realizzato con base in acciaio verniciato a polveri e diffusore in PMMA frost. Tecnologia LED alta efficienza con diodi OSRAM DURIS E5 alimentati in corrente.

Cablaggio standard on/off 220-230V 50-60HZ eventualmente con sensore di presenza a microne per la rilevazione presenza e inibizione in funzione della luce naturale.

SPECIFICHE

- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI > 80
- Mac Adams 4
- Life Time: L80/B50 50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

OTTICHE

Diffusore in PMMA per emissione omogenea.

CORPO

Il corpo è in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche di colore bianco.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

CERTIFICAZIONI

CE IP40

Classe ErP: A+

A RICHIESTA

- 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)

VARIANTI

CL LED
CL LED SENSITIVE



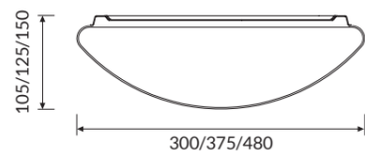
/ 110

CL LED

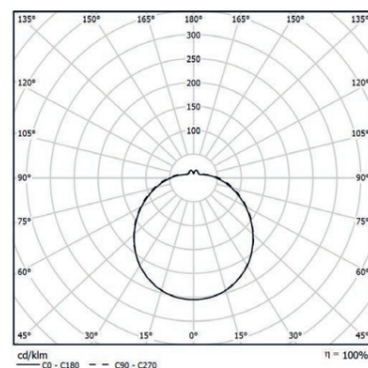


OTTICA

Diffusore in PMMA per emissione omogenea.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD		lm	Ø (mm)
51MO15L4	15W 4000K	1139	300
51MO26L4	26W 4000K	2230	375
51MO37L4	37W 4000K	3300	480

3000 K

COD		lm	Ø (mm)
51MO15L3	15W 3000K	1095	300
51MO26L3	26W 3000K	2158	375
51MO37L3	37W 3000K	3219	480



CL LED

111 /

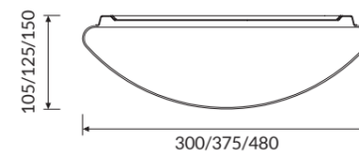
CL LED SENSITIVE



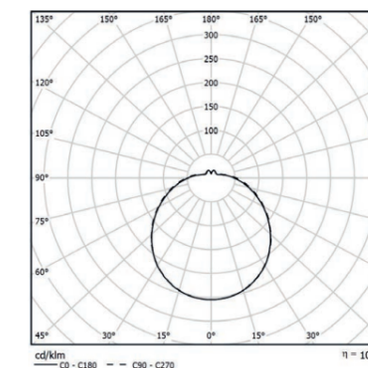
OTTICA

Diffusore in PMMA per emissione omogenea.

Sensore di presenza integrato.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD		lm	Ø (mm)
51MO15L4S	15W 4000K	1139	300
51MO26L4S	26W 4000K	2230	375
51MO37L4S	37W 4000K	3300	480

3000 K

COD		lm	Ø (mm)
51MO15L3S	15W 3000K	1095	300
51MO26L3S	26W 3000K	2158	375
51MO37L3S	37W 3000K	3219	480

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.