



/ 2 2 6

HALL LED ESSENTIAL

Design ESSE-CI

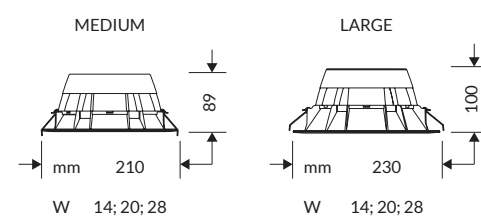


η >105 lm/W

CRI >80

IP 44

UGR <19





/ 2 2 8



HALL LED ESSENTIAL

ESSENTIAL è la famiglia di prodotti della serie HALL LED ideata per il relamping di downlight CFL 18W-26W e l'installazione su fori diametro da 175mm a 230mm.

HALL LED ESSENTIAL

2 2 9 /

SPECIFICHE

- Tecnologia LED SMD
- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B50 >50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

OTTICHE

Riflettore interno in polycarbonato a microcelle e diffusore in polycarbonato microprismatizzato opale UGR<19.

CORPO

Corpo in polycarbonato e dissipatore in pressofusione di alluminio.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

CERTIFICAZIONI

CE IP 44
Classe ErP: A

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B

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)
- Driver Bluetooth - Codice: BT

VARIANTI

HALL LED ESSENTIAL MEDIUM
HALL LED ESSENTIAL LARGE

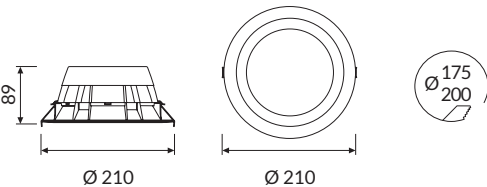


HALL LED
ESSENTIAL
MEDIUM

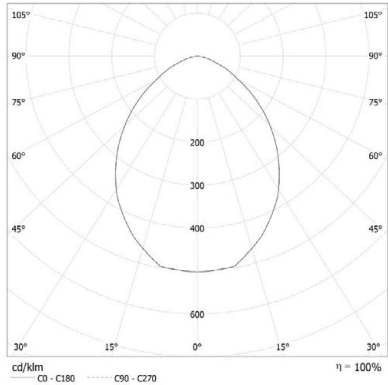


OTTICA

Riflettore interno in policarbonato a microcelle e diffusore in policarbonato microprismatizzato opale UGR<19.




IP 44 A




TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm
38MP14L4M	14W 4000K	1500
38MP20L4M	20W 4000K	2100
38MP28L4M	28W 4000K	2700

3 0 0 0 K

COD		lm
38MP14L3M	14W 3000K	1480
38MP20L3M	20W 3000K	2080
38MP28L3M	28W 3000K	2680



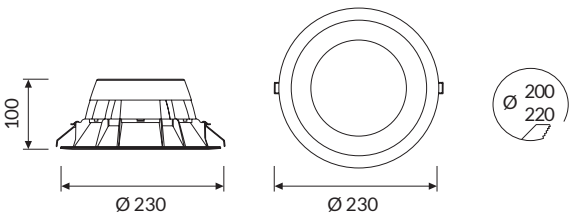
HALL LED ESSENTIAL

HALL LED
ESSENTIAL
LARGE

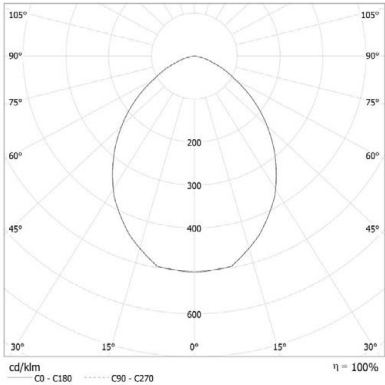


OTTICA

Riflettore interno in policarbonato a microcelle e diffusore in policarbonato microprismatizzato opale UGR<19.




IP 44 A




TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm
38MP14L4L	14W 4000K	1500
38MP20L4L	20W 4000K	2100
38MP28L4L	28W 4000K	2700

3 0 0 0 K

COD		lm
38MP14L3L	14W 3000K	1480
38MP20L3L	20W 3000K	2080
38MP28L3L	28W 3000K	2680