



/ 2 2 6

HALL LED ESSENTIAL

2 2 7 /

# HALL LED ESSENTIAL

Design ESSE-CL

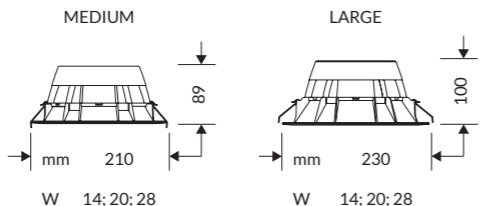


**η** >105 lm/W

**CRI** >80

**IP** 44

**UGR** <19



**S P E C I F I C H E**

- 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

**O T T I C H E**

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

**C O R P O**

Corpo in policarbonato e dissipatore in pressofusione di alluminio.

**R I F E R I M E N T O  
N O R M A T I V O**

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

**C E R T I F I C A Z I O N I**

**CE** IP44

Classe ErP: A

**C R O M I E**

Bianco RAL 9003 - Codice: B

# 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.

**A R I C H I E S T A**

- 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

**V A R I A N T I**

HALL LED ESSENTIAL MEDIUM  
HALL LED ESSENTIAL LARGE

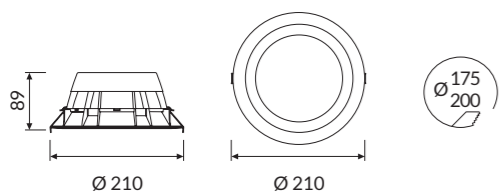


## HALL LED ESSENTIAL MEDIUM

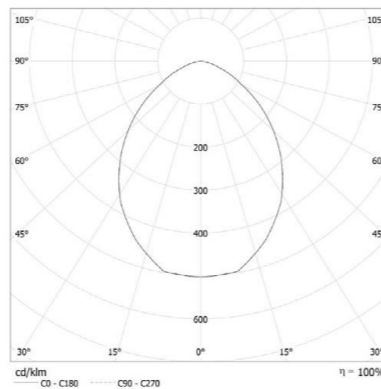


### OTTICA

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



IP44 A



### TEMPERATURA COLORE //

#### 4000 K

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

#### 3000 K

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

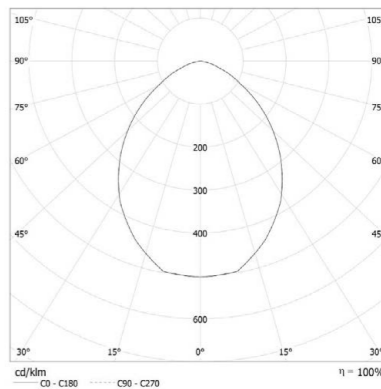
## HALL LED ESSENTIAL LARGE



### OTTICA

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

IP44 A



### TEMPERATURA COLORE //

#### 4000 K

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

#### 3000 K

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