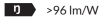


HALL LED ESSENTIAL CEILING

Design **ESSE-CI**



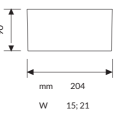






IP → 4

UGR <19





/234



HALL LED ESSENTIAL CEILING

La forma cilindrica e il CUTOFF frontale gli conferiscono un aspetto moderno e ottimizzano la distribuzione della luce in maniera omogenea. Caratterizzato da una forma pura ed essenziale è ideale per applicazioni in ambito residenziale e hospitality.

HALL LED ESSENTIAL CEILING

235/

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 Diffusore in policarbonato opale.

C O R P O Corpo in policarbonato e dissipatore in pressofusione di alluminio.

RIFERIMENTO Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1,

UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI CE IP44

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 CEILING



/236

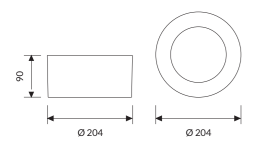
HALL LED ESSENTIAL CEILING



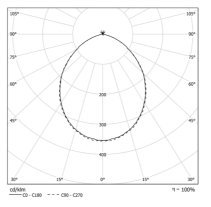
OTTICA

Diffusore in policarbonato opale UGR<19. Fascio: 90°.

CUT OFF > 10°.







TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	Ä	lm
28PG15L4	15W 90° 4000K	1454
28PG21L4	21W 90° 4000K	1932

3000 K

COD	À	lm	
28PG15L3	15W 90° 3000K	1318	
28PG21L3	21W 90° 3000K	1797	_

NOTE TECNICHE

