



Apparecchio illuminante da esterno per installazione a parete

Materiale: disco dissipante in alluminio pressofuso a basso tenore di rame / Cono in alluminio pressofuso a basso tenore di rame, la cui armoniosa forma racchiude il cablaggio e accompagna il flusso luminoso verso la parete

Diffusore in policarbonato fotoinciso per prevenire l'abbagliamento laterale e garantire un effetto omogeneo con luce diffusa a 360°

Sorgente luminosa: modulo LED a tensione di rete, compatibile con dimmer a taglio di fase

Finitura con doppia verniciatura (fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere) dopo trattamenti anticorrosivi

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

24V Bassa tensione 24V

Dimensioni	Ø 207 x 91 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	20 W
Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	2400 lm
Flusso luminoso apparecchio	1360 lm
Efficienza luminosa apparecchio	68 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe energetica LED	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
Durata vita LED	L70 B50 > 50.000 h
Deviazione standard della corrispondenza colore	MacAdam step 3
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Grado di protezione IP	IP 65
Grado di resistenza agli impatti	IK 09 (10 Joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.1 kg
Conformità	CE UK CA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AG	GRIGIO ALLUMINIO
AN	ANTRACITE
CO	CORTEN
BR	BRONZO
BI	BIANCO

TEMP. COLORE

27K	2700K
3K	3000K
4K	4000K

T-LUX

LA SERIE

