

Apparecchio illuminante da esterno per installazione su palo

Materiale: disco superiore dissipante in alluminio pressofuso a basso tenore di rame; la particolare forma convessa evita il ristagno dell'acqua / Cono in alluminio pressofuso a basso tenore di rame; maggiore diffusione della luce nella finitura grigio alluminio, minima dispersione verso l'alto nella finitura antracite

Diffusore in policarbonato fotoinciso per prevenire l'abbagliamento orizzontale e garantire un elevato output verso il basso

Driver incorporato

Sorgente luminosa: unità LED

Cablaggio stagno con spezzone di cavo in dotazione che alimenta il driver integrato. Secondo pressacavo M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo, posizionato nella parte inferiore del tappo di chiusura in tecnopolimero

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

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

D Versione dimmerabile

24V Bassa tensione 24V

Dimensioni	Ø 152 x H 116 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	12.5 W
Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	1725 lm
Flusso luminoso apparecchio	968 lm
Efficienza luminosa apparecchio	77 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe energetica LED	D (3000K), D (4000K), E (2700K)
Durata vita LED	L80 B20 > 80.000 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 10 (20 joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.6 kg
Conformità	CE UK CA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AG	GRIGIO ALLUMINIO
ANAG	ANTARCITE + GRIGIO ALLUMINIO
AN	ANTRACITE
AGAN	GRIGIO ALLUMINIO + ANTRACITE

TEMP. COLORE

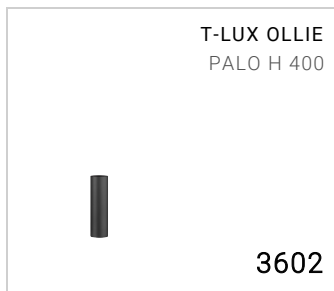
27K	2700K
3K	3000K
4K	4000K

su richiesta:



CO CORTEN
BR BRONZO

COMPONENTI



ACCESSORI



T-LUX LA SERIE

