

Apparecchio illuminante da esterno per installazione su palo
La versione Ø 200 è consigliata per installazione su palo di altezza 800 mm (cod. 3422) e 1875 mm (cod. 3423)

Materiale: parte superiore e scocca in alluminio pressofuso a basso tenore di rame / Cono interno in alluminio antiriflesso

Diffusore: policarbonato trasparente satinato

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

Dotato di due pressacavi M16 per consentire l'alimentazione passante

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 H 150 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	20 W
Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	2400 lm
Flusso luminoso apparecchio	1849 lm
Efficienza luminosa apparecchio	92 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 10 (20 joules)
Norme	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.02 kg
Conformità	CE UK CA

OPZIONI CODICE

FINITURA

AN ANTRACITE

su richiesta:

AG GRIGIO ALLUMINIO

CO CORTEN

BR BRONZO

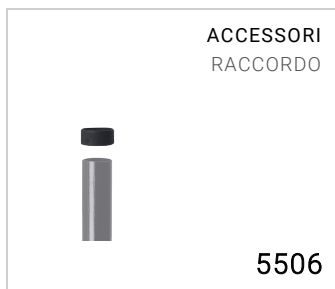
TEMP. COLORE

27K 2700K

3K 3000K

4K 4000K

ACCESSORI



CANTHARELLUS

LA SERIE

