

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

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):

- S Versione con sensore
- D Versione dimmerabile

Dimensioni	Ø 207 x H 124.5 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	21 W
Alimentazione	220-240 V   50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	3250 lm
Flusso luminoso apparecchio	2152 lm
Efficienza luminosa apparecchio	103 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe energetica LED	C
Durata vita LED	L70 B50 72.000 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
Conformità	CE UK CA

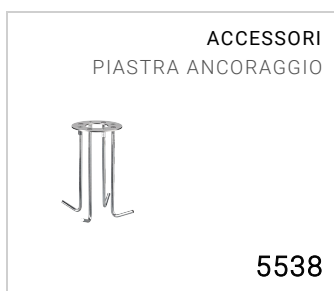
#### OPZIONI CODICE

FINITURA	TEMP. COLORE
<b>AN</b> ANTRACITE	<b>27K</b> 2700K
su richiesta:	<b>3K</b> 3000K
	<b>4K</b> 4000K
<b>CO</b> CORTEN	
<b>BR</b> BRONZO	

COMPONENTI



ACCESSORI



T-LUX LA SERIE

