

Aufsatzleuchte für Pollermontage

Material: obere Ableitscheibe aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil; spezielle konvexe Form verhindert Wasserstagnation / Kegel aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil; stärkere Lichtstreuung im Aluminiumgrau-Finish, minimale Streuung nach oben im Anthrazit-Finish

Diffusor aus photogeätztem Polycarbonat, um horizontale Blendung zu verhindern und eine hohe Lichtausbeute nach unten zu gewährleisten

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: LED-Einheit

Ein wasserdichtes Kabel für die Stromversorgung des integrierten Treibers wird mitgeliefert. Eine zweite M16-Kabelverschraubung ist für zusätzliche Verkabelung verfügbar und befindet sich an der Unterseite der Technopolymer-Endkappe

Finish mit doppelter Lackierung (Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung) nach Korrosionsschutzbehandlungen

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

D Dimmbare Version
24V 24V-Niederspannung

Abmessungen	Ø 152 x H 116 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	12.5 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	1725 lm
Leuchten-Lichtstrom	968 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	D (3000K), D (4000K), E (2700K)
LED Lebensdauer	L80 B20 > 80.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	1.6 kg
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG ALUMINIUMGRAU
ANAG ANTHRAZIT + ALUMINIUMGRAU
AN ANTHRAZIT
AGAN ALUMINIUMGRAU + ANTHRAZIT

FARBTEMPERATUR

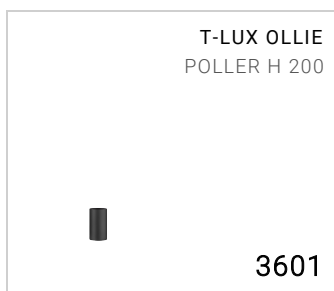
27K 2700K
3K 3000K
4K 4000K

auf Anfrage:

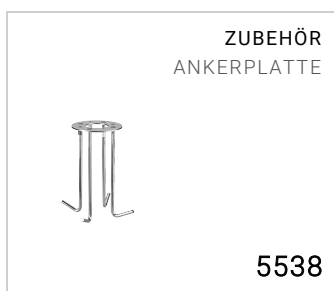
CO CORTEN



KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



T-LUX

DIE SERIE

