

Aufsatzleuchte für Pollermontage

Material: obere Ableitscheibe aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil; spezielle konvexe Form verhindert Wasserstagnation / Kegel aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

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):

S Version mit Bewegungsmelder

D Dimmbare Version

Abmessungen	Ø 207 x H 124.5 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	21 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	3250 lm
Leuchten-Lichtstrom	2152 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	C
LED Lebensdauer	L70 B50 72.000 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
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AN ANTHRAZIT

auf Anfrage:

CO CORTEN

BR BRONZE

FARBTEMPERATUR

27K 2700K

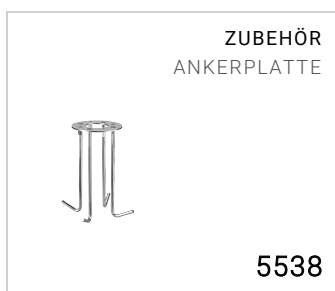
3K 3000K

4K 4000K

KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



T-LUX DIE SERIE

