



Wandleuchte für den Außenbereich

Material: Ableitscheibe aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil / Kegel aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil, dessen harmonische Form die Verkabelung umschließt und den Lichtstrom zur Wand leitet

Diffusor aus photogeätztem Polykarbonat, um seitliche Blendung zu verhindern und einen homogenen Effekt mit 360° diffusem Licht zu gewährleisten

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern

Kompatibel mit Lichtstrahlbegrenzer (Art. 5555)

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

24V 24V-Niederspannung

Abmessungen	Ø 152 x 82 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	10 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	1200 lm
Leuchten-Lichtstrom	607 lm
Leuchten-Lichtausbeute	61 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
LED Lebensdauer	L70 B50 > 50.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 09 (10 Joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	0.66 kg
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG	ALUMINIUMGRAU
AN	ANTHRAZIT
CO	CORTEN
BR	BRONZE
BI	WEISS

FARBTEMPERATUR

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

ZUBEHÖR



T-LUX DIE SERIE

