



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 Polycarbonat, um seitliche Blendung zu verhindern und einen homogenen Effekt mit 360° diffusem Licht zu gewährleisten

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

24V 24V-Niederspannung

Dimensions	Ø 207 x 91 mm
Lichtquelle	LED
Wattage	20 W
Voltage/Frequency	207-240 V 50/60 Hz
Light output source	2300 lm
LUMEN OUTPUT	1360 lm
Leuchten-Lichtausbeute	68 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 09 (10 Joules)
Norms	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	1.1 kg
Certifications	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG	ALUMINIUMGRAU
AN	ANTHRAZIT
CO	CORTEN
BR	BRONZE
BI	WEISS

FARBTEMPERATUR

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

OPTIK

standard	DIFFUSE
----------	---------

T-LUX DIE SERIE

