



Wandleuchte für den Außenbereich

Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Rahmenbündiger Diffusor aus ultraweißem transparentem gehärtetem Glas

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern

Rückseitige Kabeleinführung

Edelstahlschrauben

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

D* Dimmbare Version

*****+**** Unabhängige "oben+unten" Optiken

Abmessungen	53 x 74 x H 85 mm
Lichtquelle	LED
Mehrere Quellen	2x
Wattleistung	8 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	760 lm
Leuchten-Lichtstrom	596 lm
Leuchten-Lichtausbeute	75 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
LED-Energieeffizienzklasse	F
LED Lebensdauer	L70 B10 45.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 08 (5 Joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AN ANTHRAZIT
BI WEISS

auf Anfrage:

AG ALUMINIUMGRAU
CO CORTEN
BR BRONZE

FARBTEMPERATUR

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

OPTIK

standard 30°
optional optics
17 17°
54 54°