



Wandleuchte für den Außenbereich

Asymmetrischer Parabolreflektor mit Doppelposition

Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Rahmenbündiger Diffusor aus ultraweißem transparentem gehärtetem Glas

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: LED-Einheit

Rückseitige Kabeleinführung

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

Abmessungen	240 x 100 x 130 mm
Lichtquelle	LED
Mehrere Quellen	2x
Wattleistung	22 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	2810 lm
Leuchten-Lichtstrom	2300 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E (3000K), E (4000K), F (2700K)
LED Lebensdauer	L80 B10 86.000 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
Gewicht	2 kg
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG	ALUMINIUMGRAU
AN	ANTHRAZIT
CO	CORTEN
BI	WEISS

FARBTEMPERATUR

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

auf Anfrage:



WASH

DIE SERIE

