



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	222 x 100 x 116 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	2.2 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

