



Wand-/Deckenleuchte für den Außenbereich

Material: Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium / Gitter aus Aluminiumdruckguss / Seitliche Verschlusskappen aus Polycarbonat / Reflektor aus poliertem Aluminium 99,8

Diffusor: ultraweißes opales gehärtetes Glas

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: LED-Einheit

Rückseitige oder seitliche Kabeleinführung

Inbusschrauben aus Edelstahl

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

24V 24V-Niederspannung

PC Stoßfester Polycarbonat-Diffusor

Abmessungen	323 x 116 x 116 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	17 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Leuchten-Lichtstrom	452 lm
Leuchten-Lichtausbeute	27 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	D
LED Lebensdauer	L80 B20 > 80.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	2.4 kg
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG ALUMINIUMGRAU
NE SCHWARZ

FARBTEMPERATUR

3K 3000K
4K 4000K

ZUBEHÖR



SMALL MIDI MAXI SUPERMAXI DIE SERIE

