



Wand-/Deckenleuchte für den Außenbereich
 Material: Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L / Sockel aus Aluminiumdruckguss / Interne Aluminiumplatte
 Diffusor: UV-beständiges opales Polycarbonat / Silikondichtung
 Eingebauter Treiber
 Lichtquelle: LED-Einheit
 Rückseitige Kabeleinführung
 Edelstahlschrauben
 Finish mit doppelter Lackierung (Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung) nach Korrosionsschutzbehandlungen

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):
 D Dimmbare Version

Abmessungen	Ø 268 x 129 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	15 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	2300 lm
Leuchten-Lichtstrom	298 lm
Leuchten-Lichtausbeute	20 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	C
LED Lebensdauer	L70 B50 72.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 66
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	1.51 kg
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

IN EDELSTAHL

FARBTEMPERATUR

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