



Wandleuchte für den Außenbereich

Material: Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium / Rahmen mit bündigem Diffusor / Wandhalterung aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Diffusor: transparentes gehärtetes Glas, strukturbündig gefrästet

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: LED-Einheit

Rückseitige Kabeleinführung

Inbusschrauben aus Edelstahl

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

D Dimmbare Version

Abmessungen	Ø 120 x H 270 x 176 mm
Lichtquelle	LED
Mehrere Quellen	2x
Wattleistung	38 W
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	5522 lm
Leuchten-Lichtstrom	4700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	124 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E
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
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG ALUMINIUMGRAU
AN ANTHRAZIT
BI WEISS

auf Anfrage:

CO CORTEN
BR BRONZE

FARBTEMPERATUR

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

OPTIK

standard 35°

optional optics

15 15°

90 90°