



Wandleuchte für den Außenbereich

Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Rahmenbündiger Diffusor aus ultraweißem transparentem gehärtetem Glas

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	136 x 161 x H 153 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	16 W
Stromversorgung	220-240 V   50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	1815 lm
Leuchten-Lichtstrom	1572 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98 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	2.1 kg
Konformität	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### FINISHING

**AN** ANTHRAZIT  
**BI** WEISS

auf Anfrage:

**AG** ALUMINIUMGRAU  
**CO** CORTEN  
**BR** BRONZE

### FARBTEMPERATUR

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

### OPTIK

**standard** 37°

optional optics

**14** 14°  
**55** 55°