



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	240 x 100 x 130 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	11 W
Stromversorgung	220-240 V   50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	1405 lm
Leuchten-Lichtstrom	1150 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	1.8 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:

**BR** BRONZE

WASH

DIE SERIE

