








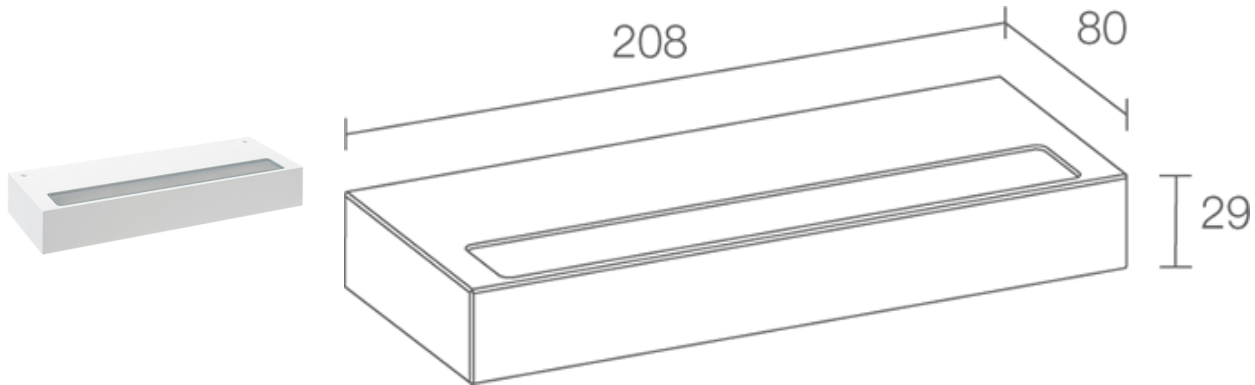


Made in Italy

 EIIa OUT 2.0, Artikelnummer: EA2010FDET  
Wandleuchten für den Außenbereich

21/11/2024 Rev. 35





 kg 0,80
 





## BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 16W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 1908 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 985 lm (3000K); 36 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 2700K; Optiken: diffus; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Anticorodal-Aluminium; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtschirm: mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar; Integriertes Netzteil; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK08; Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich; Betriebstemperatur: -20°C — +45°C; Glow Wire Test: 960°; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 800 g; Abmessungen: 208x80x29 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WD0652E Distanzstück - weiß; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

### ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Leistungsaufnahme | 16W                   |
| Stromversorgung   | 230Vac                |
| Netzteil          | Integriertes Netzteil |

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art          | 36 Mid-Power-LEDs        |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe                   | 2700K                    |
| CRI Farbwiedergabeindex     | 80                       |
| Binning                     | 3 Step MacAdam           |
| Optiken                     | diffus                   |
| Lichtstrom Lichtquelle      | 1908 lm (3000K)          |
| Leuchtenlichtstrom          | 985 lm (3000K)           |

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

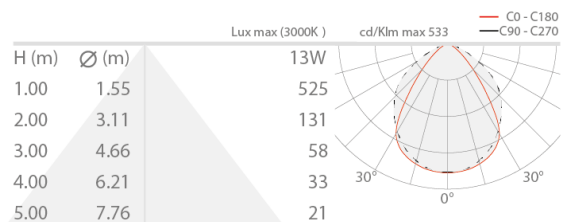
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | 208x80x29 mm                                     |
| Gewicht                 | 800 g  |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003                                    |
| Befestigung             | mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln     |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus Anticorodal-Aluminium                 |
| Material Leuchtschirm   | mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar |

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Schutzart                   | IP65  |
| Betriebstemperatur          | -20°C — +45°C   |
| Stoßfestigkeitsgrad         | IK08  |
| Energieeffizienzklasse      | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015  |
| Glow Wire Test              | 960°  |
| Isolationsklasse            | Schutzklasse I  |
| Begehbar                    | nein  |
| Befahrbar                   | nein  |
| Stromkabel                  | 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen  |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006                             |
| Bemerkungen                 | Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar)<br>auf Wunsch erhältlich |

## PHOTOMETRISCHE DATEN

### D – Diffuse



## ZUBEHÖR

### Installationszubehör



### WD0652E

Distanzstück - weiß

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.