

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy

Ella OUT 2.0, Artikelnummer: EA2010FDET Wandleuchten für den Außenbereich

26/10/2025 Rev. 10/2024

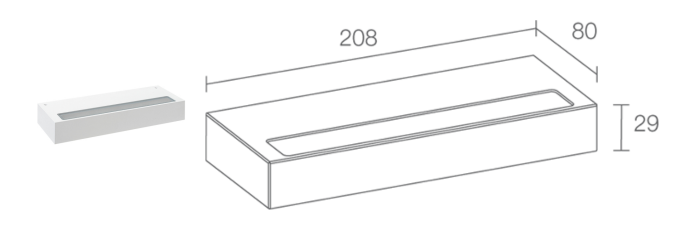












BESCHREIBUNG

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 Leuchtenschirm: mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar; Integriertes Netzteil; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK08; Betriebstemperatur: -20°C - +45°C; Glow Wire Test: 960°C; 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

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

ELLA OUT 2.0, ARTIKELNUMMER: EA2010FDET

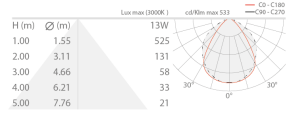


16W 230Vac Integriertes Netzteil 36 Mid-Power-LEDs
230Vac Integriertes Netzteil 36 Mid-Power-LEDs
Integriertes Netzteil 36 Mid-Power-LEDs
36 Mid-Power-LEDs
50000h L80 B10 (Ta 25°C)
2700K
80
3 Step MacAdam
diffus
1908 lm (3000K)
985 lm (3000K)
208x80x29 mm
800 g
weiß RAL 9003
mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln
Körper aus Anticorodal-Aluminium
mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar
IP65
-20°C — +45°C
IK08
F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
960°C
Schutzklasse I
nein
nein
nein 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen



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.