

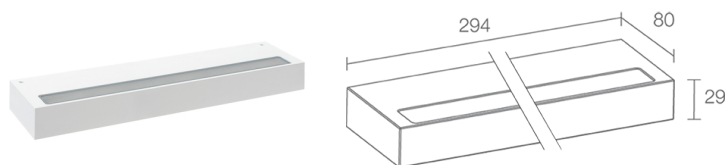
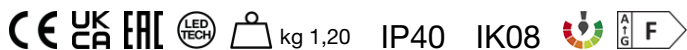
Made in Italy



Ella IN 3.0, Artikelnummer: EA30105DBN

Wandleuchten für den Innenbereich

21/01/2026 Rev. 08/2024



BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Innenbereich; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 19W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 2862 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 1478 lm (3000K); 54 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; 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; Schutzart: IP40; Stoßfestigkeitsgrad: IK08; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 1200 g; Abmessungen: 294x80x29 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WD0603B 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 | 19W |
| Stromversorgung | 230Vac |
| Netzteil | Integriertes Netzteil |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 54 Mid-Power-LEDs |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 3 Step MacAdam |
| Optiken | diffus |
| Lichtstrom Lichtquelle | 2862 lm (3000K) |
| Leuchtenlichtstrom | 1478 lm (3000K) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

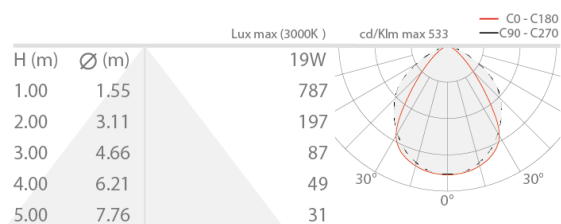
| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | 294x80x29 mm |
| Gewicht | 1200 g |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003 |
| Befestigung | mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus Anticorodal-Aluminium |
| Material Leuchtschirm | mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP40 |
| Betriebstemperatur | 0°C — +45°C |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Glow Wire Test | 960°C |
| Isulationsklasse | Schutzklasse I |
| Begehbar | nein |
| Befahrbar | nein |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006 |

PHOTOMETRISCHE DATEN

D – Diffuse



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WD0603B

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.