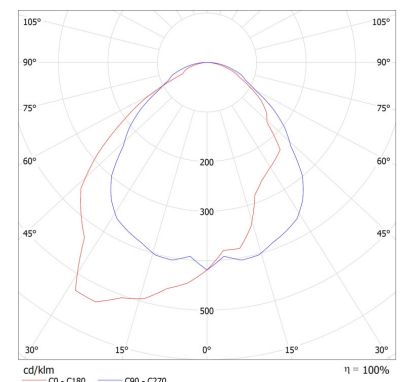


Produktmerkmale

| | |
|--------------|--|
| Montage-Art | Einbauleuchte als Lichtbandleuchte (mit Rand) |
| Gehäuse | profiliertes Aluminium mit einem umlaufenden sichtbaren Einbaurand inkl. anteilige Haltebügel (lose als Zubehör für den Klemmbereich); Lochungen im Leuchtenboden zum Verschrauben der Bügel sowie für die Kabelzuführung; Leuchte entweder mit geschlossenem Seitenteil oder mit einem Lichtbandseitenteil für eine Montage „Stoß an Stoß“ untereinander zum Verschrauben; interne DV auf Steckklemme (bis zum nächsten Klemmanschluss); LED-Technik montiert auf einem weiß lackierten Montageträger für eine asymmetrische Lichtlenkung; Direktbeleuchtung durch eine Mikro-Prismatik-Kunststoff-Abdeckung zum Einrasten im Leuchtengehäuse (bündiger Abschluss mit dem Leuchtenrand) |
| Beschichtung | RAL 9016 (verkehrsweiss), Feinstruktur |
| LED-Technik | LED System LV, Zhaga Konform, EBG statisch oder DALI dimmbar 5 Jahre Herstellergarantie auf die LED-Technik elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529) |
| Abmessungen | variabel x 68 x 110 mm (L B H) |

Technische Daten (pro 1000 mm)

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Bemessungsleistung (ρ) | 25 W |
| Leuchten-Lichtausbeute (η_v) | 118 lm/W |
| Leuchten-Lichtstrom (Φ_v) | 2950 lm |
| mittlere Leuchtdichte | - cd/m ² |
| Farbwiedergabeindex | RA 80 |
| Farbtemp. / Lichtfarbe (T_n) | 840 |
| Farbortoleranz (initial MacAdam) | 3 SDCM |
| Nutzlebensdauer L_x / B_y (25°C) | L_{80} / B_{10} 50.000h |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | |
| Nennspannung | 220-240 V 50/60 Hz |



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

LEDs unterliegen einer steten Weiterentwicklung!
Bitte sprechen Sie uns an! Wir senden Ihnen umgehend die notwendigen Daten für Ihre individuellen Anforderungen.

Gewährleistung gemäß den zur Zeit gültigen rechtlichen Regelungen. Technische Änderungen vorbehalten!

altenaLICHT

Poststraße 15/1 D-71384 Weinstadt
 Telefon: +49(0)7151 68038
 Fax: +49(0)7151 660132
 E-Mail: info@altena-licht.de
 Internet: www.altena-licht.de