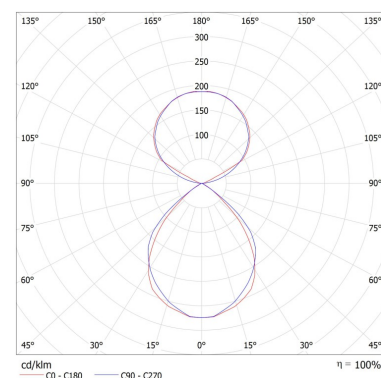


## Produktmerkmale

|              |   |
|--------------|---|
| Montage-Art  | Direkt- / Indirekt-Pendelleuchte als Einzelleuchte  |
| Gehäuse      | Aluminium-Profil in eckiger/schmaler Bauform; 3 bzw. 5 pol. Anschlusssteckklemme bis 2,5 mm <sup>2</sup> ; Trapezseil-abhängung einseitig mit Einspeisebaldachin (seitl. Kabelzuführung) inkl. vormontierter transparenter Zuleitung 3 bzw. 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> ; Direktbeleuchtung durch ein Parabolspiegelraster silber matt inkl. integrierter weißer Diffusorfolie; Indirektanteil abgedeckt durch eine klare Scheibenabdeckung aus Kunststoff |
| Beschichtung | RAL 9016 (verkehrsweiss), Feinstruktur  |
| LED-Technik  | LED System LV, Zhaga Konform, EBG statisch oder DALI dimmbar<br>5 Jahre Herstellergarantie auf die LED-Technik<br>elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)   |
| Abmessungen  | 1130 x 53 x 78 mm (L B H)   |

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Bemessungsleistung (ρ)                                 | 49 W                                      |
| Leuchten-Lichtausbeute (η <sub>v</sub> )               | 117 lm/W                                  |
| Leuchten-Lichtstrom (Φ <sub>v</sub> )                  | 5729 lm                                   |
| mittlere Leuchtdichte >65°                             | <1500 cd/m <sup>2</sup>                   |
| Farbwiedergabeindex                                    | RA 80                                     |
| Farbtemp. / Lichtfarbe (T <sub>n</sub> )               | 840                                       |
| Farbortoleranz (initial MacAdam)                       | 3 SDCM                                    |
| Nutzlebensdauer L <sub>x</sub> / B <sub>y</sub> (25°C) | L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> 50.000h |
| Photobiologische Klasse                                | Gruppe 1                                  |
| Schutzart  | IP20                                      |
| 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