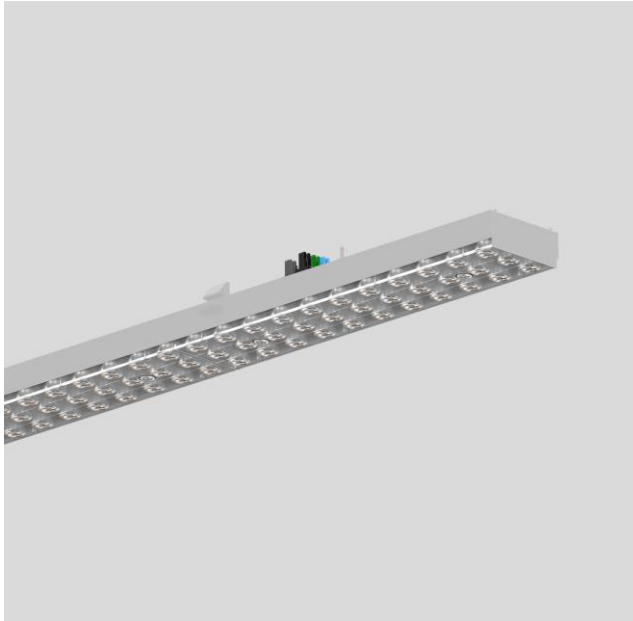


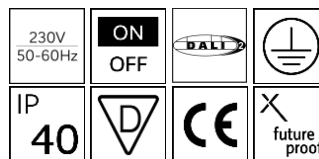
03 Lichtbandsysteme

CARILLO LENS

LBCL075.23422.3



| | |
|--|-----------------------------|
| Leuchten Leistung | Einstellbar 17W - 72W |
| Leuchten Lichtstrom | 3.010lm – 12.020lm |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Lebensdauer | 60.000h L80 |
| Steuerung | ON-OFF schaltbar, DALI2 dim |
| Montageart | Aufbau, Abgehängt |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

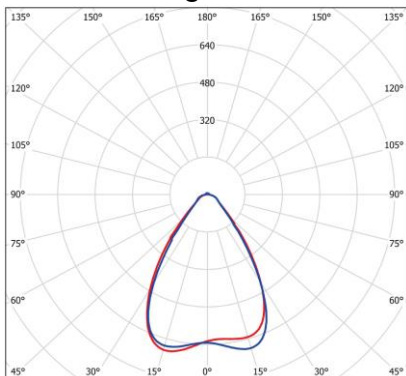


Beschreibung / Ausschreibung

Modulares Lichtbandsystem mit intelligentem Stecksystem; Lichtmodul und Tragschiene aus Stahl, weiß pulverbeschichtet; einfache CLICK-Montage der Lichtmodule; Tragschiene mit integriertem Stromleitprofil 8-polig ausgeführt; zur Pendel- oder Anbaumontage geeignet; optisches PC-Linsensystem; geschlossenes LED System mit Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung; Linsensysteme mit einer Abstrahlcharakteristik von 30°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI >80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 60.000h; Gesamtleistung am Betriebsgerät einstellbar: 17W bis 72W; Leuchten Lichtausbeute bis zu 177lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 1437x65mm, Leuchtenhöhe 27mm (Lichtmodul exkl. Tragschiene); Gewicht: 2kg; zulässige Umgebungstemperatur(ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP40; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON-OFF schaltbar, DALI2 dim; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtverteilung



Abmessungen

