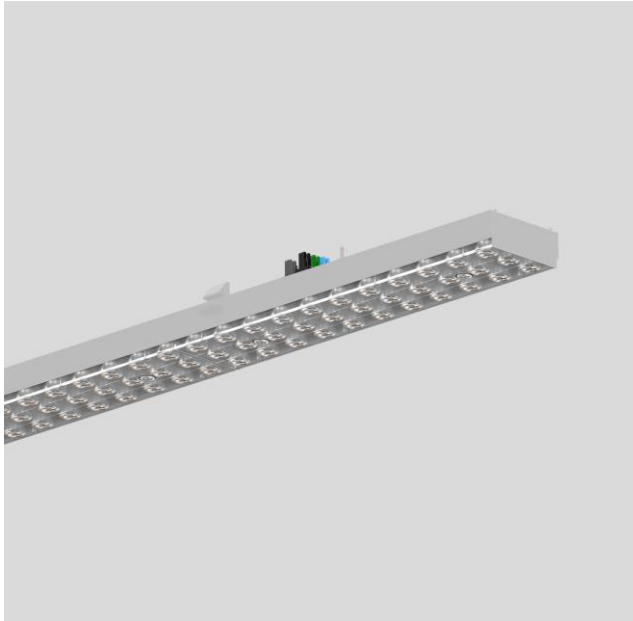


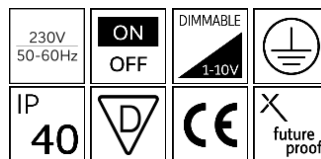
### 03 Lichtbandsysteme

## CARILLO LENS

LBCL075.31322.3



|                                        |                             |
|----------------------------------------|-----------------------------|
| Leuchten Leistung                      | Einstellbar 16W - 74W       |
| Leuchten Lichtstrom                    | 2.820lm – 12.320lm          |
| Lichtquelle                            | LED                         |
| Farbtemperatur                         | 3000K                       |
| Farbwiedergabeindex                    | CRI>80                      |
| Farbtoleranz                           | 3 SDCM                      |
| Lebensdauer                            | 60.000h L80                 |
| Steuerung                              | ON-OFF schaltbar, 1-10V dim |
| Montageart                             | Aufbau, Abgehängt           |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C                           |

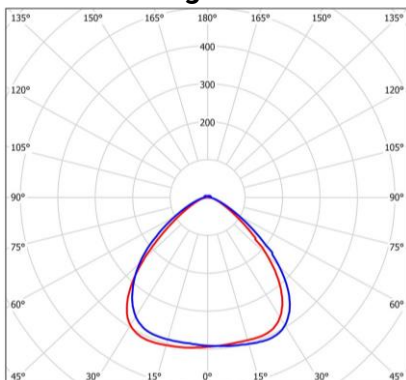


### Beschreibung / Ausschreibung

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 90°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI >80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 60.000h; Gesamtleistung am Betriebsgerät einstellbar: 16W bis 74W; Leuchten Lichtausbeute bis zu 166lm/W; Farbtemperatur warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; 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, 1-10V 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

