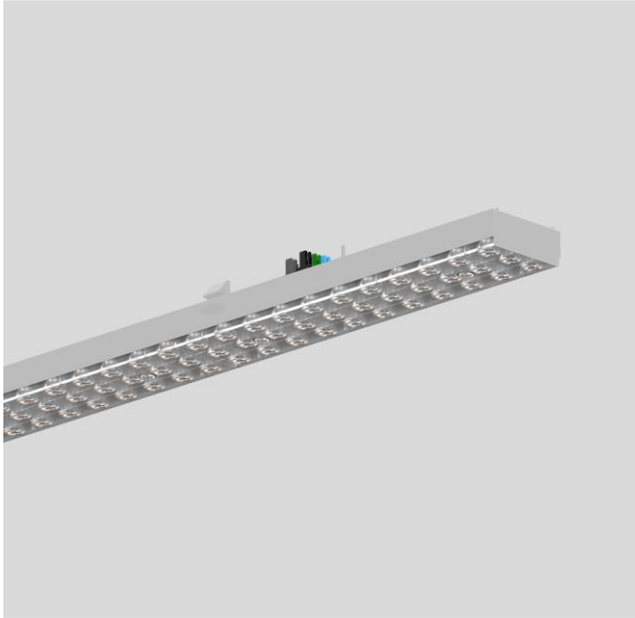
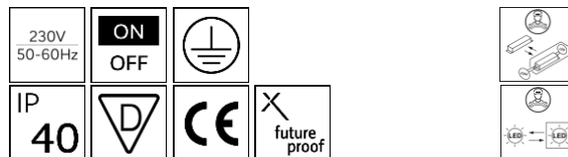


03 Lichtbandsysteme
CARILLO LENS

LBCL075.13322.S2



Leuchten Leistung	75W
Leuchten Lichtstrom	11.390lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	60.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

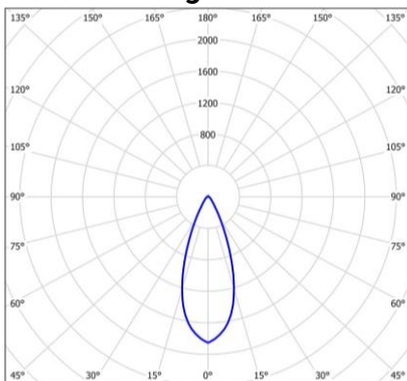


Beschreibung / Ausschreibung

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 SPOT 30°; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI >80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 60.000h; Gesamtleistung am Vorschaltgerät einstellbar: 25W bis 75W; Leuchten Lichtausbeute 152lm/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; 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 D.

Lichtverteilung



Abmessungen

