

# VECTOR 3 LED 1161MM DALI BEWEGUNGSMELDER 3850LM PRM MATT IP40 830 (32W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Index:</b>                  | 661662                          |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP40                            |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b> | IK07                            |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 32                              |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 3850                            |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000                            |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | E                               |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | Stahlblech<br>pulverbeschichtet |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>          | weiss                           |
| <b>Material Diffusor:</b>      | PC                              |

## CHARAKTERISTIK

Aufputz-Leuchte aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Der Diffusor besteht aus PC in einer prismatisch matten Version, die weiches, homogenes Licht erzeugt, und einer prismatischen Version mit einem höheren Lichtstrom. Ausgestattet mit LED GO! Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM $\leq$ 3.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutträumen und Korridoren. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Das Design der Leuchte ist für die Aufputzmontage mit Standardausrüstung ausgelegt.

# VECTOR 3 LED 1161MM DALI BEWEGUNGSMELDER 3850LM PRM MATT IP40 830 (32W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                              |                                     |                                  |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 661662                       | <b>Einbaumaße [mm]:</b>             | 1060                             |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963661662                | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK07                             |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul                    | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP40                             |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 32                           | <b>Montage:</b>                     | Anbau                            |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 37.65                        | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | von -20 bis +35                  |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240                      | <b>Korridor:</b>                    | ja                               |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60                      | <b>Bewegungs- sensor:</b>           | ja                               |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 3850                         | <b>DIMM DALI:</b>                   | ja                               |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 103                          | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 1.850                            |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E                            | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 5                                |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I                            | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">310/2023</a>         |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000                         | <b>Kategorietyt:</b>                | Strahlen                         |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80                          | <b>Wechselspannungsbereich [V]:</b> | 198 - 264                        |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3                          | <b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>  | 176-280                          |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.96                         | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 116000                           |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC                           | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>  | 72000                            |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | PRM MATT                     | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>  | 35000                            |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | Stahlblech pulverbeschichtet | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                | weiss                        | <b>Garantie [Jahren]:</b>           | 5                                |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>   | 1161/61/125                  | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>     |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 310/2023



Lena Lighting S.A.  
 ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
 tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl