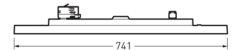
LPNT 3P2 L-DAW 65-830 N02 ET 05

TOC: 9843140





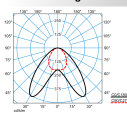




虿(€點

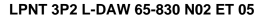
| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|---|--|
| Leuchtentyp | Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung. | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit Linearlinsen. | |
| Lichtverteilungskurve | Double asymmetric Wide (DAW) | |
| Light Engine | Normalprodukt | |
| Farbtemperatur | 3000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 6140 lm | |
| Anschlussleistung | 37,00 W | |
| Lichtausbeute | 157 lm/W | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz | |
| Anschlussart | 3-Ph-Adapter (NO) | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | |
| Schutzklasse | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK00 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | |
| Länge-Netto | 741 mm | |
| Breite-Netto | 129 mm | |
| Höhe-Netto | 68 mm | |
| Gewicht | 2,1 kg | |

Lichtverteilungskurven



LPNT 3P2 L-DAW 65-830 M71 ET 05

UGR I = 23.2 UGR q = 25.4 DIN 5040: A40 UTE: 0.89 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 56 87 98 100 89





TOC: 9843140

Ausschreibungstext

Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Die 2-Punkt Befestigung sichert die Parallelität zur Stromschiene. Optisches System mit Linearlinsen. Mit doppelter, asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 6140 Im, Bemessungsleistung 37 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_{\rm q}$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 0,4 bei Volllast. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Leuchtenmaße (L x B x H): 741 mm x 129 mm x 68 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,1 kg. Der Treiber ist im Technikgehäuse integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|------------------------------|
| В | LMC-V-96-700-830-B01-L72W2-C |
| В | 85403207 |