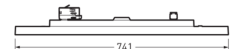
LPNT 3P2 L-W 80-830 N02 ETDD 01

TOC: 9846051







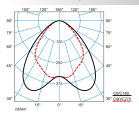


虿(€點

Leuchtentyp Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenoptik Optisches System mit Linearlinsen. Lichtverteilungskurve Wide (W) Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 7705 Im Anschlussleistung 45,00 W Lichtausbeute 161 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtoleraz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Produktmerkmale und Kenndaten		
Lichtverteilungskurve Wide (W) Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 7705 Im Anschlussleistung 45,00 W Lichtausbeute 161 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 7705 lm Anschlussleistung 45,00 W Lichtausbeute 161 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kilrrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 7705 Im Anschlussleistung 45,00 W Lichtausbeute 161 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Bemessungslichtstrom			
Anschlussleistung 45,00 W Lichtausbeute 161 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Lichtausbeute 161 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO) Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 5,50 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
Bemessungsspannung 220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %			
Klirrfaktor (THD) < %			
Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20			
Schutzart Lampenraum IP20			
<u> </u>			
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-W 80-830 M71 ETDD 01

UGR I = 24,1 UGR q = 24,6 DIN 5040: A50 UTE: 0.90 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 61 89 98 100 90

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 symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 7705 Im, Bemessungsleistung 45 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 $_{\rm S}$ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $_{\rm S}$ 0,4 bei Volllast. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). 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. Betriebsgerät gemäß DAL1-2-Standard (EN 62386). 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