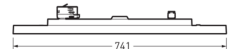
# **LPNT 3P2 L-DAW 80-8TW S95 ETBLE 05**



TOC: 9849963







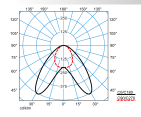
**ℤ(€** Ľ

Produktmerkmale und Kenndate	n			
Leuchtentyp	Effizientes Lightpanel mit Linearlin	Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung.		
Leuchtenoptik	Optisches System mit Linearlinser	Optisches System mit Linearlinsen.		
Lichtverteilungskurve	Double asymmetric Wide (DAW)	Double asymmetric Wide (DAW)		
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Farbtemperatur	2700 K	6500 K		
Bemessungslichtstrom	7145 lm	7850 lm		
Anschlussleistung	54,00 W	54,00 W		
Lichtausbeute	132 lm/W	145 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80	80		
Farbtoleranz	3 SDCM	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	Gruppe 1 - geringes Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz	RAL9005 Tiefschwarz		
Anschlussart	3-Ph-Adapter (NO)	3-Ph-Adapter (NO)		
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %		
Bemessungsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	10 %			
Schutzart	IP20			
Schutzart Raumseitig	IP20			
Schutzart Lampenraum	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK00			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	12			
Max. Leuchten an B16	19			
Max. Leuchten an C10	20			
Max. Leuchten an C16	32			
Länge-Netto	741 mm			
Breite-Netto	129 mm			
Höhe-Netto	68 mm			
Gewicht	2,2 kg			



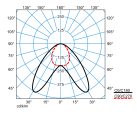
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	7145 lm	54,00 W	132 lm/W
ww + cw	4600 K	7498 lm	54,00 W	139 lm/W
CH 2 cw	6500 K	7850 lm	54,00 W	145 lm/W

### Lichtverteilungskurven



#### LPNT 3P2 L-DAW 80-8TW S95 ETBLE 05 (DWW)

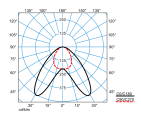
UGR I = 23,8 UGR q = 25,9 DIN 5040: A40 UTE: 0.89 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 56 87 98 100 89



#### LPNT 3P2 L-DAW 80-8TW S95 ETBLE 05 (DSU)

UGR I = 24,1 UGR q = 26,3 DIN 5040: A40 UTE: 0.89 D DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 56 87 98 100 89



## LPNT 3P2 L-DAW 80-8TW S95 ETBLE 05 (DCW)

UGR I = 24,1 UGR q = 26,3 DIN 5640; A40 UTE: 0.89 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 56 87 98 100 89

### Ausschreibungstext

Effizientes Lightpanel mit Linearlinsen zur Sortimentsgang- und Allgemeinbeleuchtung. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 25,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. 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. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 7145 Im, Bemessungsleistung 54 W, Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R <sub>a</sub> > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 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: 2,2 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
С	85401068-00