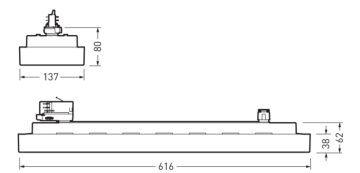
# LPCV 3P2 L-W 05 45-8TW S96 ETBLE 01



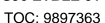
TOC: 9897363





**ℤ(€** Ľ

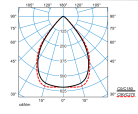
Produktmerkmale und Kenndaten					
Leuchtentyp	Lightpanel mit ConVision Techn	Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz.			
Leuchtenoptik	Optik in ConVision® Technolog	Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.			
Lichtverteilungskurve	Wide (W)	Wide (W)			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw			
Farbtemperatur	2700 K	6500 K			
Bemessungslichtstrom	4115 lm	4275 lm			
Anschlussleistung	42,00 W	42,00 W			
Lichtausbeute	98 lm/W	102 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80	80			
Farbtoleranz	3 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.			
Anschlussart	3-Ph-Adapter (NO)	3-Ph-Adapter (NO)			
Dimmbereich	1 - 100 %				
Bemessungsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	14 %			
Schutzart	IP20	IP20			
Schutzart Raumseitig	IP20	IP20			
Schutzart Lampenraum	IP20	IP20			
Schutzklasse	I	I			
Schlagfestigkeit IK	IK00	IK00			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	650 °C			
Umgebungstemperatur	25 °C	25 °C			
Max. Leuchten an B10	12	12			
Max. Leuchten an B16	19	19			
Max. Leuchten an C10	20	20			
Max. Leuchten an C16	32				
Länge-Netto	616 mm				
Breite-Netto	137 mm	137 mm			
Höhe-Netto	88 mm	88 mm			
Gewicht	2,8 kg	2,8 kg			





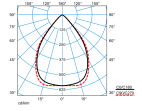
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CH 1 ww	2700 K	4115 lm	42,00 W	98 lm/W	
ww + cw	4600 K	4195 lm	42,00 W	100 lm/W	
CH 2 cw	6500 K	4275 lm	42,00 W	102 lm/W	

## Lichtverteilungskurven



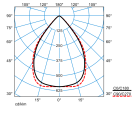
### LPCV 3P2 L-W 05 45-8TW S96 ETBLE 01 (DWW)

UGR I = 17,1 UGR q = 16,6 DIN 5040: A60 UTE: 0.84 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 86 100 100 100 84



#### LPCV 3P2 L-W 05 45-8TW S96 ETBLE 01 (DSU)

UGR I = 17.5 UGR q = 17.0 DIN 5040: A60 UTE: 0.84 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 86 100 100 100 84



# LPCV 3P2 L-W 05 45-8TW S96 ETBLE 01 (DCW)

UGR I = 17,3 UGR q = 16,8 DIN 5040: A60 UTE: 0.84 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % ULOR: 0 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 86 100 100 100 84

### Ausschreibungstext

Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz. 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. Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Abblendkuben schwarz. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Systemlichtstrom 4115 lm, Systemleistung 42 W, Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₃ > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t ₂ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß, Leuchtenmaße (L x B x H): 616 mm x 137 mm x 88 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,8 kg. 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
D	85401896-00