LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETBLE 01



TOC: 9440763

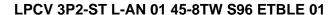






虿(€點

Produktmerkmale und Kenndaten					
Leuchtentyp	Lightpanel mit ConVision Techno	Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz.			
Leuchtenoptik	Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.				
Lichtverteilungskurve	asymmetric Narrow (AN)				
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2700 K	6700 K			
Bemessungslichtstrom	4360 lm	3345 lm			
Anschlussleistung	42,00 W	42,00 W			
ichtausbeute	104 lm/W	80 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h				
arbwiedergabeindex	80				
- arbtoleranz	3 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko				
_euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.				
lektrische Ausführung	Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).				
nschlussart	3-Ph-Adapter (STU)				
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %			
Bemessungsspannung	220 - 240 V				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz			
(lirrfaktor (THD) < %	14 %				
Schutzart	IP20				
Schutzart Raumseitig	IP20				
Schutzart Lampenraum	IP20				
Schutzklasse	T.				
Schlagfestigkeit IK	IK00				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C				
Jmgebungstemperatur	25 °C				
Max. Leuchten an B10	12				
Max. Leuchten an B16	19				
lax. Leuchten an C10	20	20			
Max. Leuchten an C16	32				
änge-Netto	616 mm	616 mm			
Breite-Netto	137 mm	137 mm			
Höhe-Netto	88 mm				
Gewicht	2,9 kg				

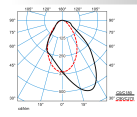




TOC: 9440763

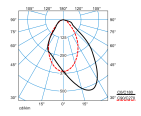
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CH 1 ww	2700 K	4360 lm	42,00 W	104 lm/W	
ww + cw	3800 K	3475 lm	42,00 W	83 lm/W	
CH 2 cw	6700 K	3345 lm	42,00 W	80 lm/W	

Lichtverteilungskurven



LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETBLE 01 (DWW)

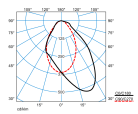
DIN 5040: A50 UTE: 0.68 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 66 90 99 100 68



LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETBLE 01 (DSU)

DIN 5040: A50 UTE: 0.68 C DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 66 90 99 100 68



LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETBLE 01 (DCW)

DIN 5040: A50 UTE: 0.68 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 66 90 99 100 68

Ausschreibungstext

Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz. Stromschienen-Leuchte für 3-Phasen-Stromschiene. System Rail (Stucchi). 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: 7,0 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. Die 2-Punkt Befestigung sichert die Parallelität zur Stromschiene. Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. Mit asymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Abblendkuben weiß. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtsfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Systemlichtstrom 4360 lm, Systemleistung 42 W, Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1.0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0.4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). 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: 2,9 kg. Der Treiber ist im Technikgehäuse integriert. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). 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