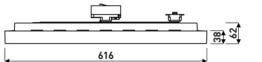
LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETDD8 05



TOC: 9440362







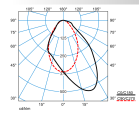
虿(€點

Produktmerkmale und Kenndaten				
Leuchtentyp	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		
Farbtemperatur	2700 K	6700 K		
Bemessungslichtstrom	4360 lm	3345 lm		
Anschlussleistung	42,00 W	42,00 W		
Lichtausbeute	104 lm/W	80 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.			
Anschlussart	3-Ph-Adapter (STU)			
Anzahl Dali Adressen	1			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzart Raumseitig	IP20			
Schutzart Lampenraum	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK00			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	25 ℃			
Max. Leuchten an B10	12			
Max. Leuchten an B16	19			
Max. Leuchten an C10	20			
Max. Leuchten an C16	32			
Länge-Netto	616 mm			
Breite-Netto	137 mm			
Höhe-Netto	88 mm			
Gewicht	2,9 kg			

TOC: 9440362

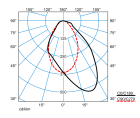
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	4360 lm	42,00 W	104 lm/W
ww + cw	3800 K	3475 lm	42,00 W	83 lm/W
CH 2 cw	6700 K	3345 lm	42,00 W	80 lm/W

Lichtverteilungskurven



LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETDD8 05 (DWW)

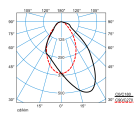
DIN 5040: A50 UTE: 0.68 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 66 90 99 100 68



LPCV 3P2-ST L-AN 01 45-8TW S96 ETDD8 05 (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 ETDD8 05 (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). 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 schwarz. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe 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 $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). 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 elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85401896-00