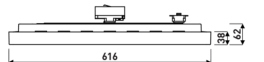
LPCV 3P2-ST L-AN 05 45-8TW S96 ETDD8 01



TOC: 9440062







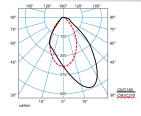
虿(€點

Leuchtentyp	Lightpanel mit ConVision Technologie fü	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)	asymmetric Narrow (AN)			
ight Engine	CH 1 ww	CH 2 cw			
Farbtemperatur	2700 K	6700 K			
3emessungslichtstrom	2650 lm	2650 lm			
Anschlussleistung	42,00 W	42,00 W			
_ichtausbeute	63 lm/W	63 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	L80 (25 °C) = 50.000 h			
- arbwiedergabeindex	80				
arbtoleranz	3 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko				
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckgu	SS.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät zum so 8 fähigem Steuergerät.	chalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Typ			
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	IP20			
Schutzklasse	I				
Schlagfestigkeit IK	IK00				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	650 °C			
Jmgebungstemperatur	25 °C				
Max. Leuchten an B10	12				
Max. Leuchten an B16	19	19			
Max. Leuchten an C10	20				
Max. Leuchten an C16	32				
Länge-Netto	616 mm				
Breite-Netto	137 mm	137 mm			
Höhe-Netto	88 mm				
Gewicht	2,9 kg				

TOC: 9440062

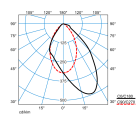
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	2650 lm	42,00 W	63 lm/W
ww + cw	3800 K	2700 lm	42,00 W	64 lm/W
CH 2 cw	6700 K	2650 lm	42,00 W	63 lm/W

Lichtverteilungskurven



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

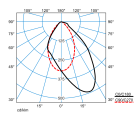
DIN 5040: A60 UTE: 0.54 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 73 95 100 100 54



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

DIN 5040: A60 UTE: 0.54 B DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 73 95 100 100 54



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

DIN 5040: A60 UTE: 0.54 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 73 95 100 100 54

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 weiß. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Systemlichtstrom 2650 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 $_{\leq}$ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $_{\leq}$ 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 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-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

D 85401896-00	