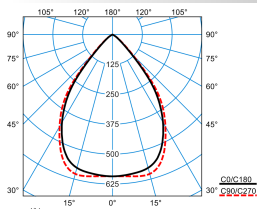

**Produktmerkmale und Kenndaten**

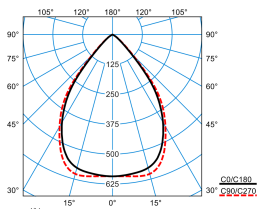
<b>Leuchtentyp</b>	Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz.	
<b>Leuchtenoptik</b>	Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.	
<b>Lichtverteilungskurve</b>	Wide (W)	
<b>Light Engine</b>	CH 1 ww	CH 2 cw
<b>Farbtemperatur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

**Light Engine Daten**

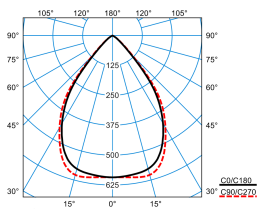
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	4115 lm	42,00 W	98 lm/W
ww + cw	4600 K	4195 lm	42,00 W	100 lm/W
CH 2 cw	6500 K	4275 lm	42,00 W	102 lm/W

**Lichtverteilungskurven**


**LPCV 3P2 L-W 05 45-8TW S96 ETDD8 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 ETDD8 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 ETDD8 01 (DCW)**  
 UGR I = 17,3  
 UGR q = 16,8  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 0,84 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 86 100 100 100 84

**Ausschreibungstext**

Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenaadapter. 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), ähnlichtste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R<sub>a</sub> > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t<sub>90</sub> 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Vollast. 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 Nennbetriebsspannung 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 Energieverbrauchs kennzeichnung**

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85401896-00