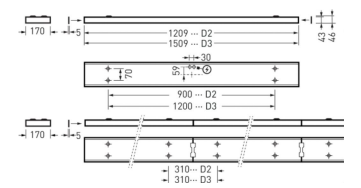


TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7729662



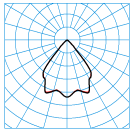


運(氏器

Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	repräsentative Bürobeleuchtung Verkaufsräume Ausstellungsräume Banken Schalterhallen Unterrichtsräume			
Leuchtentyp	Rechteckige LED-Deckenanbauleuchte mit Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Abblendelementen mit hoher Effizienz.			
Leuchtmittel	Das LED System besteht aus 20 plan in die Leuchtenoberfläche eingelassenen kubischen Lichtelementen.			
Montageart	Anbau Abhängen			
Leuchtenoptik	Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblend-Kuben bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance.			
LED-System	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX	
Anschlussleistung	39 W	37 W	39 W	
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	2.700 K	6.500 K	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	4.200 lm	4.200 lm	4.200 lm	
Lichtausbeute	107 lm/W	113 lm/W	107 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betrie 8 fähigem Steuergerät.	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.		
DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	17 %			
Schutzart	IP40			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	12			
Max. Leuchten an B16	18			
Max. Leuchten an C10	18			
Max. Leuchten an C16	32			
Länge-Netto	1.209 mm			
Breite-Netto	170 mm			
Höhe-Netto	46 mm			
Gewicht	5,8 kg			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



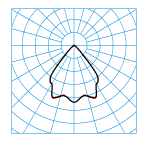
#### Lichtverteilungskurven



# CreavoAct D2-L LW19-03 42-8 ETDD8 01(ACTDWW) TX278598

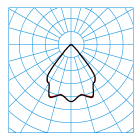
C0 - C180

UGR I = 18,3 UGR q = 18,3 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 89 100 100 100 100



## CreavoAct D2-L LW19-03 42-8 ETDD8 01(ACTDCW) TX278420

UGR I = 18,3 UGR q = 18,3 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 89 100 100 100 100



# CreavoAct D2-L LW19-03 42-8 ETDD8 01(ACTDSU) TX278527

UGR I = 18.3 UGR q = 18.3 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

#### Lieferbares Zubehör

#### Material

#### Bezeichnung



Creavo D/H ZDV 515 L1

771200

Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen. Für Anbau- und Hängeleuchten mit

einer Länge von: 1200 mm. 5-adrige Ausführung, Ø 1,5 mm 2



Creavo D ZLK 01

Lichtbandverbinder für Deckenanbauleuchten, Farbe weiß.

Creavo D/H ZKS 01 7772400

Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern. Verpackungseinheit 2 Stück. Aus Kunststoff, Farbe weiß

#### Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Deckenanbauleuchte mit Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Abblendelementen mit hoher Effizienz. Leuchte mit Active-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät. Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. In Kombination mit separat zu bestellendem Zubehör auch als direkt strahlende, abgehängte Leuchte zu verwenden. Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblend-Kuben bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup> für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Das LED System besteht aus 20 plan in die Leuchtenoberfläche eingelassenen kubischen Lichtelementen. Nachfolgende Angaben zum Leuchtenlichtstrom und der Systemanschlussleistung beziehen sich auf den Betrieb dieser Leuchte mit dynamisch einstellbarer Lichtfarbe (HCL) im Betriebsmodus Lichtfarbe warmweiß (2700 K). Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 39,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 107 lm/W. Lichtfarbe variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) variabel (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 100.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L90(t  $_{\rm q}$  25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016). Abblendkuben silbergrau, mit feiner Oberflächenstruktur. Maße (L x B): 1209 mm x 170 mm, Leuchtenhöhe 46 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 5,8 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Betriebsgerät leerlauffest und vor Fehlanschluss, Kurzschluss, Überlastung und Übertemperatur geschützt. Output Ripple des Betriebsgerätes ≤ 4 % zur effektiven Ansteuerung des LED-Systems und flickerfreiem Licht. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Projektspezifische Ausführungen mit variierenden Leuchtenmerkmalen sind auf Anfrage möglich.

### Zusatzinformation

#### Anwendungshinweis:





TOC: 7729662

Kopfstücke für Einzelleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen..

### **EPREL ID**

C: 85401298