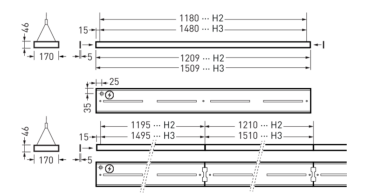
# Creavo H2-L LW19-03 46-840 ETDD X7 01

TOC: 7735951







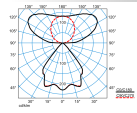
区	999	$\epsilon$	UK
_			C.F.

Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	Ausstellungsräume Banken Büros Empfangsbereiche Schalterhallen büroähnliche Räume			
Leuchtentyp	LED-Hängeleuchte mit hocheffizienten Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Abblendelementen.			
Montageart	Abhängen			
_euchtenoptik	Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblendelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance.			
ichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)			
- WHM	79,20 °			
ight Engine	Normalprodukt			
arbtemperatur	4000 K			
Bemessungslichtstrom	4600 lm			
Anschlussleistung	35,00 W			
ichtausbeute	131 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h			
arbwiedergabeindex	80			
- Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
.euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).			
OALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme			
ouch-Dim-fähig	Ja			
Anzahl Dali Adressen	1			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Monitoring Ready	Ja			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
3emessungsfrequenz	50/60 Hz			
(lirrfaktor (THD) < %	17 %			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	ı			
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	6			
Max. Leuchten an B16	10			
Max. Leuchten an C10	10			
Max. Leuchten an C16	17			
Länge-Netto	1.209 mm			
Breite-Netto	170 mm			
Höhe-Netto	46 mm			
•				



Gewicht 6,0 kg

# Lichtverteilungskurven



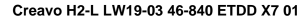
### Creavo H2-L LW19-03 46-840 ETDD X7 01

UGR I = 9,0 UGR q = 9,0 DIN 5040: D62 UTE: 0.35 A + 0.65 T DLOR: 35 % ULOR: 65 % CEN Flux Code: 89 99 100 35 100 32 64 88 65

Lieferbares Zubehör				
	Material	Bezeichnung		
15	<b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.		
	<b>ZAA/03</b> 4601800	Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.		
***	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.		
***	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.		
***	<b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.		
975	<b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.		
	Luceos / Creavo H ZST/2000 7019700	Y-Seilabhängung für Abhängelängen bis 2000 mm.		
	<b>Creavo D/H ZDV 515 L1</b> 7771200	Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen.		
0	Creavo H ZZT 515/1000 7771800	Transparente Zuleitung für Lichtbandleuchten Creavo H.		
0	Creavo H ZZT 515/2000 7771900	Transparente Zuleitung für Lichtbandleuchten Creavo H.		
4	Creavo H ZLK 01 7772200	Lichtbandverbinder für abgehängte Leuchten, Farbe weiß.		
	Creavo D/H ZKS 01 7772400	Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern.		

## Ausschreibungstext

LED-Hängeleuchte mit hocheffizienten Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Abblendelementen. Leuchte mit Bluetooth Low Energy Sendemodul (Beacon) für kompatible Syteme. Die integrierte Beaconbox ist die Grundlage zur Nutzung der von TRILUX angebotenen Location Based Services. Der Service ermöglicht die Ortung und Positionierung von Gegenständen und Personen mit geeignetem Smartphone, um z.B. automatisiert ortsbezogene Informationen zur Verfügung zu stellen. Mit Smart-Connect-Ausstattung. Für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mittels separet zu bestellender Zubehöre. Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen. Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblendelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m ² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4600 lm, Bemessungsleistung 35 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 131 lm/ W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3





TOC: 7735951

SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_q$  25 °C) = 100.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t  $_q$  25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM  $\le$  1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\le$  0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Abblendkuben silbergrau, mit feiner Oberflächenstruktur (RAL 7001). Maße (L x B): 1209 mm x 170 mm, Leuchtenhöhe 46 mm. Die Abblendkuben können auf Anfrage in weiteren RAL-Farbtönen ausgeführt werden. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 6,0 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

### Zusatzinformation

### Anwendungshinweis:

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Lichtband-Kupplungen, Seilabhängungen sowie Deckenbaldachin sind gesondert zu bestellen. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung Energieeffizienzklasse Modellkennung C SI-B8T07B28CEU D 85401295-00 D SI-B8T053300EU