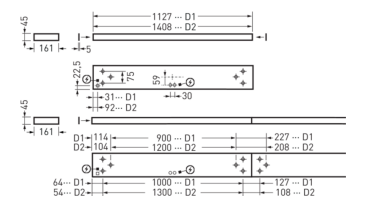


TOC: 8413563







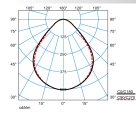
≅C€

Mitteiner innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA- Abeckung.  Lichtverteilungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19)  WHM 89,40°  Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Light Engine 4200 lm 4200 lm Light Engine 4200 lm 4200 lm Lishausbeute 4200 lm 4200 lm Lishausbeute 127 lm/W 140 lm/W  Bemessungslichstrom 4200 lm Lishausbeute 127 lm/W 140 lm/W  Bemessungslebensdauer LB0 (25°C) = 50.000 h  Farbvieldergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Fhotobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Leuchtenkörper Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech Leuchtenkörper Leuch	Produktmerkmale und Kenndater	n	
Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA Abeckung.   Mitchverteillungskurve	Leuchtentyp	Rechteckige LED-Deckenanbauleuchte mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung.	
Abeckung.   Abeckung.	Montageart	Anbau	
System	_euchtenoptik	Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA- Abeckung.	
Light Engine	-ichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)	
Arbetmeratur	-WHM	89,40 °	
Semessungslichtstrom	ight Engine	CH 1 ww CH 2 cw	
Anschlussleistung 33,00 W 30,00 W Lichtausbeute 127 Im/W 140 Im/W  Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h  Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM  Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).  Anschlussart Steckkiemme  Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz  Clirrfaktor (THD) < 14 %  FS-Kenzeichen Ja  Schutzart IP20  Schutzart IP20  Schutzart RK03  Sündrahbeständigkeit K IK03  Sündrahbeständigkeit 650 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 24 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 24 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 24 °C  Jangebungstemperatur 25 °C  Jangebungstemperatur 35 °C  Jang	arbtemperatur	2700 K 6500 K	
127   Im/W	3emessungslichtstrom	4200 lm 4200 lm	
L80 (25 °C) = 50.000 h	Anschlussleistung	33,00 W 30,00 W	
Section   Sect	-ichtausbeute	127 lm/W 140 lm/W	
Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           FS-Kennzeichen         Ja           Schutzart         IP20           Schutzklasse         I           Schlagfestigkeit IK         IK03           Bilühdrahtbeständigkeit         650 °C           Jungebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         13           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Jänge-Netto         1.408 mm           Breite-Netto         161 mm           Glöche-Netto         48 mm	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Cruppe 0 - kein Risiko	Farbwiedergabeindex	80	
Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Kilrrfaktor (THD) < %         14 %           FS-Kennzeichen         Ja           Schutzart         IP20           Bohlagfestigkeit IK         IK03           Sülühdrahtbeständigkeit         650 °C           Imgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         13           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C16         40           Max. Leuchten an C16         40           Breite-Netto         1,408 mm           Breite-Netto         161 mm           Breite-Netto         48 mm	arbtoleranz	3 SDCM	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).  Anschlussart Steckklemme  Dimmbereich 1 - 100 %  Bemessungsspannung 220 - 240 V  Bemessungsfrequenz 50/60 Hz  Clitrifaktor (THD) < % 14 %  FS-Kennzeichen Ja  Schutzart IP20  Schutzart IP20  Schutzart IK03  Slühdrahtbeständigkeit K IK03  Slühdrahtbeständigkeit 650 °C  Jmgebungstemperatur 25 °C  Max. Leuchten an B10 13  Max. Leuchten an B16 24  Max. Leuchten an C16 40  Jange-Netto 14.08 mm  Breite-Netto 48 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Stecktrische Ausführung   Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).	_euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Steckklemme	_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
1 - 100 %   220 - 240 V   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Elektrische Ausführung	Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).	
220 - 240 V   38emessungsfrequenz   50/60 Hz   50/60	Anschlussart	Steckklemme	
Semessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %	Dimmbereich	1 - 100 %	
Clirrfaktor (THD) < %	Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzart   IP20   IP	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
P20	(lirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzklasse I IK03 Schlagfestigkeit IK IK03 Slühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 13 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 1.408 mm Sreite-Netto 48 mm	FS-Kennzeichen	Ja	
Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 13 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40  Sänge-Netto 1.408 mm Breite-Netto 48 mm	Schutzart	IP20	
Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Jmgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         13           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           änge-Netto         1.408 mm           Breite-Netto         161 mm           Höhe-Netto         48 mm	Schutzklasse	I.	
Jmgebungstemperatur       25 °C         Max. Leuchten an B10       13         Max. Leuchten an B16       24         Max. Leuchten an C10       24         Max. Leuchten an C16       40         Länge-Netto       1.408 mm         Breite-Netto       161 mm         Höhe-Netto       48 mm	Schlagfestigkeit IK	IK03	
Max. Leuchten an B10 13  Max. Leuchten an B16 24  Max. Leuchten an C10 24  Max. Leuchten an C16 40  Änge-Netto 1.408 mm  Breite-Netto 161 mm  Äöhe-Netto 48 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Max. Leuchten an B16 24  Max. Leuchten an C10 24  Max. Leuchten an C16 40  Länge-Netto 1.408 mm  Breite-Netto 161 mm  Höhe-Netto 48 mm	Jmgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an C10 24  Max. Leuchten an C16 40  Länge-Netto 1.408 mm  Breite-Netto 161 mm  Höhe-Netto 48 mm	Max. Leuchten an B10	13	
Max. Leuchten an C16 40  änge-Netto 1.408 mm  Breite-Netto 161 mm  Höhe-Netto 48 mm	Max. Leuchten an B16	24	
änge-Netto     1.408 mm       Breite-Netto     161 mm       Jöhe-Netto     48 mm	Max. Leuchten an C10	24	
Breite-Netto         161 mm           Höhe-Netto         48 mm	Max. Leuchten an C16	40	
Höhe-Netto 48 mm	Länge-Netto	1.408 mm	
	Breite-Netto	161 mm	
Gewicht 4,9 kg	Höhe-Netto	48 mm	
	Gewicht	4,9 kg	



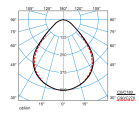
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	4200 lm	33,00 W	127 lm/W
ww + cw	4000 K	4200 lm	33,00 W	127 lm/W
CH 2 cw	6500 K	4200 lm	30,00 W	140 lm/W

# Lichtverteilungskurven



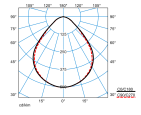
#### Opendo D2-L PW19 42-8TW ETBLE +CAS 01 (DWW)

UGR I = 18.0 UGR Q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 % ULOR: 1% CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1



# Opendo D2-L PW19 42-8TW ETBLE +CAS 01 (DSU)

UGR I = 18.0 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 % CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1



### Opendo D2-L PW19 42-8TW ETBLE +CAS 01 (DCW)

UGR I = 18.0 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1

# Lieferbares Zubehör

LICICIDE	Eleter bares 2 debenor		
	Material	Bezeichnung	
	<b>03630S Sauger</b> 2926500	Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.	
15	<b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.	
	<b>ZAA/03</b> 4601800	Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.	
1807	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.	
Tengty (See	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.	
95	<b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.	



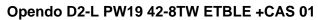
### Opendo D2-L PW19 42-8TW ETBLE +CAS 01

TOC: 8413563

OTH OTHER	<b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.
	<b>Opendo D/H ZDV 315 L2</b> 7753000	Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen. Zur Verwendung in Kombination Leuchte D2/H2 mit Leuchte D2/H2 sowie Leuchte D2/H2 mit Kupplung (ZLK SAN) D/H1 oder D/H2 sowie Leuchte D2/H2 mit Blindmodul D/H (BL) L60 oder L75 oder L150 sowie in Kombination Leuchte D1/H1 mit Blindmodul D/H (BL) L150. Zur Verwendung in Kombination Leuchte D1/H1 mit Leuchte D2/H2. Bei dieser Kombination muss die Durchgangsverdrahtung abgelängt werden.
O	<b>Opendo H ZZT 315/1000</b> 7753500	Transparente Netzanschlussleitung mit integrierter Snap-In-Zugentlastung. 3-adrige Ausführung, Ø 1,5 mm $^2$ . Leitungslänge 1000 mm.
Ö	<b>Opendo H ZZT 315/2000</b> 7753600	Transparente Netzanschlussleitung mit integrierter Snap-In-Zugentlastung. 3-adrige Ausführung, Ø 1,5 mm $^2$ . Leitungslänge 2000 mm.
Plant tears	<b>Opendo D/H ZLK 01</b> 7754100	Lichtbandkupplung zur Gliederung eines Lichtbands von Anbau- und Hängeleuchten.
	<b>Opendo H ZST/2000</b> 7755500	Y-Seilabhängung für Abhängelängen bis 2000 mm.
	<b>Opendo D2/H2 PW19 830 LE Ersatz</b> 7809600	Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo
	Opendo D2/H2 PW19 830 f LLWS LE Ersatz 7809800	Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo
	<b>Opendo D2/H2 PW19 840 LE Ersatz</b> 7809900	Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo
	Opendo D2/H2 PW19 840 f LLWS LE Ersatz 7810100	Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo
	<b>Opendo D2/H2 PW19 840 f CO2 LE Ersatz</b> 7810300	Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo
	<b>Opendo D/H ZKS N 01</b> 7972100	Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern. Aus Kunststoff, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Second )	<b>Opendo D/H1 ZLK SAN 01</b> 8041900	Lichtbandkupplung für Sanierungsanwendungen. Abdeckung aus Kunststoff, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Länge 77 mm, Breite 160 mm, Höhe 46 mm.
	<b>Opendo D/H2 ZKS SAN G2 01</b> 9642500	Kopfstücke für Sanierungsanwendungen. Abdeckung aus Kunststoff, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
<b>2 0 0 0</b>	Distanzstück Opendo D / 3331 D 01 8443700	Abstandhalter für Anbauleuchten. Aufbauhöhe 18 mm. Farbe weiß.

#### Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Deckenanbauleuchte mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 7,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifzierten Unternehmen. Anbauleuchte für die Deckenmontage in Innenräumen. Verwendung als Lichtbandleuchte auf Anfrage möglich. Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA-Abeckung. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 30 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 140 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 1408 mm x 161 mm, Leuchtenhöhe 48 mm. 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: 4,9 kg. Mit Bluetooth Low Energy Betr





TOC: 8413563

#### 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
В	85403597
В	85403605