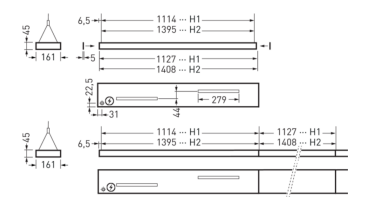
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01

TOC: 8105340



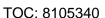




Ø ₩ C €	CA
---------	----

Produktmerkmale und Kenndate				
Leuchtentyp	Rechteckige LED-Hängeleuchte, direkt-indirekt strahlend, mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung.			
Montageart	Abhängen	Abhängen		
Leuchtenoptik	Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA- Abeckung.			
Light Engine	Stufe 1 Stufe 6			
Farbtemperatur	4000 K 4000 K			
Bemessungslichtstrom	2100 lm 6400 lm			
Anschlussleistung	18,00 W 51,00 W			
Lichtausbeute	117 lm/W 125 lm/W			
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.			
Anschlussart	Steckklemme			
Monitoring Ready	Auf Anfrage			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
IFS-Kennzeichen	Ja			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	l			
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	25 ℃			
Max. Leuchten an B10	16			
Max. Leuchten an B16	26			
Max. Leuchten an C10	26			
Max. Leuchten an C16	40			
Länge-Netto	1.408 mm			
Breite-Netto	160 mm			
Höhe-Netto	47 mm			
Gewicht	4,9 kg			

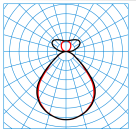






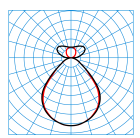
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	4000 K	2100 lm	18,00 W	117 lm/W
Stufe 2	4000 K	2800 lm	23,00 W	122 lm/W
Stufe 3	4000 K	3600 lm	29,00 W	124 lm/W
Stufe 4	4000 K	4300 lm	36,00 W	119 lm/W
Stufe 5	4000 K	4900 lm	40,00 W	123 lm/W
Stufe 6	4000 K	6400 lm	51,00 W	125 lm/W

Lichtverteilungskurven



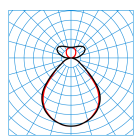
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01 (2100lm) TX376509

UGR I = 12,3 UGR q = 12.6 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



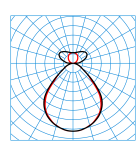
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01 (2800lm) C0 - C180 C39 - C270

UGR I = 13,3 UGR q = 13,6 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % ULOR: 29 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



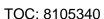
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01 (3600lm) TX376511

UGR I = 14,1 UGR q = 14,5 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % ULOR: 29 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29

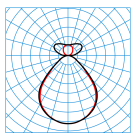


UGR I = 14,7 UGR q = 15,1 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % ULOR: 29 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29

Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01



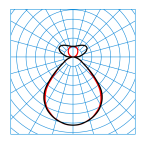




Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01 (4900lm) TX376513

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 15,2 UGR q = 15,5 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01 (6400lm) TX376514

UGR I = 16.1 UGR q = 16.5 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29

Liefer	bares	Zube	hö

Lieferba	Lieferbares Zubehör			
	Material	Bezeichnung		
27.54	03630S Sauger 2926500	Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.		
15	ZAA/01 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.		
1 5	ZAA/03 4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.		
30	ZAE/01 515 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.		
**************************************	ZAE/03 515 4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.		
10th	ZAR/01 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.		
975	ZAR/03 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.		
	Opendo D/H ZDV 315 L2 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.		
Ö	Opendo H ZZT 315/1000 7753500	Transparente Netzanschlussleitung mit integrierter Snap-In-Zugentlastung. 3-adrige Ausführung, Ø 1,5 mm 2 . Leitungslänge 1000 mm.		
O	Opendo H ZZT 315/2000 7753600	Transparente Netzanschlussleitung mit integrierter Snap-In-Zugentlastung. 3-adrige Ausführung, Ø 1,5 mm 2 . Leitungslänge 2000 mm.		
Diff today	Opendo D/H ZLK 01 7754100	Lichtbandkupplung zur Gliederung eines Lichtbands von Anbau- und Hängeleuchten.		
	Opendo H ZST/2000 7755500	Y-Seilaufhängung für Abhängelängen bis: 2000 mm.		



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 01

TOC: 8105340

	Opendo D2/H2 PW19 840 LE Ersatz 7809900	Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo
	Opendo D/H ZKS N 01 7972100	Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern.
	Opendo D/H2 ZKS SAN 01 8102500	Kopfstücke für Sanierungsanwendungen.
F	Opendo D/H2 ZLK SAN 01 8102700	Lichtbandkupplung für Sanierungsanwendungen. Abdeckung aus Kunststoff, Farbe weiß (RAL 9016). Länge 95 mm, Breite 160 mm, Höhe 46 mm.
	Opendo D/H2 ZKS SAN G2 01 9642500	Kopfstücke für Sanierungsanwendungen.

Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Hängeleuchte, direkt-indirekt strahlend, mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mittels separet zu bestellender Zubehöre. Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen. 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. Leuchtenlichtstrom in 6 Stufen einstellbar. Bemessungslichtstrom 2100 lm - 6400 lm, Bemessungsleistung 18 W - 51 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 125 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 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. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1408 mm x 160 mm, Leuchtenhöhe 47 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 4,9 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionalität Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. 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, Seilaufhängungen sowie Deckenanschlussdose sind gesondert zu bestellen. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

Energieeffizienzklasse Modellkennung			
D	SI-B8T07B280EU		
D	86002129-00		
С	SI-B8T15B56CEU		
С	SI-B8T07B28CEU		