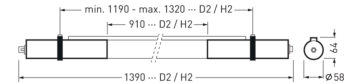
So-Tube G3 D/H2 DW 20-8TW ETDD 05

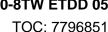
TOC: 7796851







Produktmerkmale und Kenndate	en e		
Leuchtentyp	LED-Rohrleuchte aus satiniertem PMMA für die Anbaumontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage.		
Leuchtmittel	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).		
Montageart	Anbau Abhängen		
Leuchtenoptik	Mit rohrförmiger Abdeckwanne aus PMMA, satiniert.		
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)		
Light Engine	CH 1 ww CH 2 cw		
Farbtemperatur	2700 K 6500 K		
Bemessungslichtstrom	2000 lm 2000 lm		
Anschlussleistung	17,00 W 15,00 W		
Lichtausbeute	118 lm/W 133 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Farbwiedergabeindex	80		
Farbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz		
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus satiniertem PMMA mit schwarz lackiertem Aluminiumkanal. Kopfstücke aus Aluminium,		
Elektrische Ausführung	Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI) (DT6).		
DALI-2-Standard EN 62386	Ja		
Polzahl	5LV		
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)		
Anzahl Dali Adressen	2		
Dimmbereich	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Ja		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	1		
Schlagfestigkeit IK	IK02		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Jmgebungstemperatur	25 °C		
Max. Leuchten an B10	15		
Max. Leuchten an B16	25		
Max. Leuchten an C10	26		
Max. Leuchten an C16	42		
Länge-Netto	1.390 mm		
Breite-Netto	58 mm		
Höhe-Netto	66 mm		
	**		

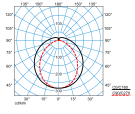




Gewicht 1,7 kg

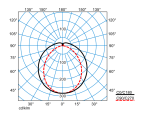
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CH 1 ww	2700 K	2000 lm	17,00 W	118 lm/W	
ww + cw	4000 K	2000 lm	32,00 W	63 lm/W	
CH 2 cw	6500 K	2000 lm	15,00 W	133 lm/W	

Lichtverteilungskurven



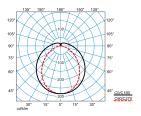
So-Tube G3 D/H2 DW 20-8TW ETDD 05 (DWW)

UGR I = 18.4 UGR Q = 21.1 DIN 5040: B31 UTE: 0.86 G + 0.14 T DLOR: 86 % ULOR: 14 % CEN Flux Code: 43 72 90 86 100 15 35 62 14



So-Tube G3 D/H2 DW 20-8TW ETDD 05 (DSU)

UGR I = 18.4 UGR q = 21.1 DIN 5040: B31 UTE: 0.86 G + 0.14 T DLOR: 86 % ULOR: 14 % CEN Flux Code: 43 72 90 86 100 15 35 62 14



So-Tube G3 D/H2 DW 20-8TW ETDD 05 (DCW)

UGR I = 18,4 UGR q = 21.1 DIN 5040: B31 UTE: 0.86 G + 0.14 T DLOR: 86 % CEN Flux Code: 43 72 90 86 100 15 35 62 14

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
15	ZAA/01 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.
	ZAA/03 4601800	Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.
1859	ZAE/01 515 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
rest)	ZAE/03 515 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.
1	ZAR/01 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.





TOC: 7796851

375	ZAR/03 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.
97	ZAR+LLWC 01 7002500	Deckenbaldachin, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
955	ZAR+LLWC 03 7002600	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
	So-Tube ZZT 515/3000 05 7166400	Anschlussleitung mit Anschlussbuchse und freiem, 35 mm abgemanteltem Ende. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5.
	So-Tube ZDV 515/1000 05 7166500	Verbindungsleitung mit Anschluss-Buchse und -Stecker. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5.
400	So-Tube ZDV 515/300 05 7166600	Verbindungsleitung mit Anschluss-Buchse und -Stecker. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5.
0,;	ZS/3000 05 7797600	1-Punkt Seilabhängung. Für Abhängelängen bis 3000 mm.
db	So-Tube VSB Wieland RST20I5 05 7897200	Verschlussstecker für die offene Anschlussbuchse am Ende einer Lichtbandanwendung
	ZAE/05 515 7853800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, schwarz.
	ZAA/05 7797800	Deckenbaldachin, rund. Farbe schwarz.
	ZAR/05 7853900	Deckenbaldachin, eckig, schwarz.
925	ZAR+LLWC 05 7854000	Deckenbaldachin, eckig, schwarz. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.

Ausschreibungstext

LED-Rohrleuchte aus satiniertem PMMA für die Anbaumontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage. Schnellstecksystem Typ Wieland. Mit rohrförmiger Abdeckwanne aus PMMA, satiniert. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung. Aufteilung der Gesamt-Lichtstärkeverteilung (direkt/indirekt): 88/12 %. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 15 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 133 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. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus satiniertem PMMA mit schwarz lackiertem Aluminiumkanal. Kopfstücke aus Aluminium, Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B x H): 1390 mm x 58 mm x 66 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62662: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zullässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 1,7 kg. Anschlussvorrichtungen an beiden Stirnseiten als Buchse oder Stecker ausgeführt (Typ WIELAND RST 20i5). Anschlussleitung und Verbindungsleitungen als separat zu bestellende Zubehöre erhältlich. Durchgangsverdrahtung zur Realisierung von Mehrfachanwendungen und Lichtbändern in der Leuchte enthalten. Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI) (DT6). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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 da

Zusatzinformation

Anwendungshinweis:

Anschlussleitung mit Anschluss-Stecker für Abhängelängen bis 3000 mm sowie Verbindungsleitungen (300 mm / 1000 mm) mit Buchse und Stecker sind als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar.

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
С	87200156-00	