





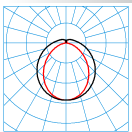




Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	LED-Rohrleuchte aus satiniertem PMMA für die Anbaumontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage.	
Montageart	Anbau Abhängen	
Leuchtenoptik	Mit rohrförmiger Abdeckwanne aus PMMA, satiniert.	
Anschlussleistung	15 W	
- arbtemperatur	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	2.000 lm	
ichtausbeute	133 lm/W	
_ED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 60.000 h	
arbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
_euchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz	
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus satiniertem PMMA mit schwarz lackiertem Aluminiumkanal.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
ALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Polzahl	5LV	
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Auf Anfrage	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	ĺ.	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Jmgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an B10	30	
Max. Leuchten an B16	50	
Max. Leuchten an C10	52	
Max. Leuchten an C16	85	
änge-Netto	895 mm	
Breite-Netto	58 mm	
Höhe-Netto	66 mm	
Außendurchmesser	58 mm	
Gewicht	1,6 kg	



Lichtverteilungskurven



So-Tube G3 D/H1 DW 20-840 05 TX281437

UGR I = 19.7 UGR q = 22.5 DIN 5040: B31 UTE: 0,86 G + 0,14 T CEN Flux Code: 43 72 90 86 100 15 35 62 14

C0 - C180 C90 - C270

Lieferbares Zubehör					
	Material	Bezeichnung			
15	ZAA/01 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.			
	ZAA/03 4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.			
34	ZAE/01 515 4691700	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.			
**************************************	ZAE/03 515 4691800	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.			
45	ZAR/01 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.			
95	ZAR/03 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.			
925	ZAR+LLWC 01 7002500	Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.			
1	ZAR+LLWC 03 7002600	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.			
	ZAR +LLWRC/01 7011000	Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum			



Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die

		Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.
4 0	So-Tube ZZT 515/3000 05 7166400	Anschlussleitung 3000 mm mit Anschlussbuchse und freiem, 35 mm abgemanteltem Ende, schwarz. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5, 5-polig.

n n	So-Tube ZDV 515/1000 05 7166500	Verbindungsleitung 1000 mm mit Anschluss-Buchse und -Stecker, schwarz. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5, 5-polig.

-	So-Tube ZDV 515/300 05 7166600	Verbindungsleitung 300 mm mit Anschluss-Buchse und -Stecker, schwarz. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5, 5-polig.

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.

ZAR +LLWRR/01 7191300



So-Tube G3 D/H1 DW 20-840 ETDD 05

TOC: 7797251



ZAR +LLWRR/03 7191400



ZS/3000 05 p2 7797600



ZAR +LLWRC/05 7853600



ZAR +LLWRR/05 7853700

So-Tube VSB Wieland RST20I5 05 7897200

ZAE/05 515 7853800

Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Deckenanschlussdose, eckig, schwarz. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.

Deckenanschlussdose, eckig, schwarz. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Verschlussstecker für die offene Anschlussbuchse am Ende einer Lichtbandanwendung



ZAA/05 7797800 Deckenanschlussdose, rund. Farbe schwarz.



ZAR/05 7853900

Deckenanschlussdose, eckig, schwarz.



Deckenanschlussdose, 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. Mit rohrförmiger Abdeckwanne aus PMMA, satiniert. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur 15,00 W Leuchten-Lichtausbeute 133 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80, Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 60.000 h. Leuchtenkörper aus satiniertem PMMA mit schwarz lackiertem Aluminiumkanal. Oberfläche schwarz beschichtet (RAL 9005). Kopfstücke aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchtenlänge 895 mm, Höhe 66 mm, Leuchtendurchmesser Ø 58 mm. Gewicht: 1,6 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. 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 elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Anwendungshinweis

Anschlusseitung mit Anschluss-Stecker für Abhängelängen bis 3000 mm sowie Verbindungsleitungen (300 mm / 10000 mm) mit Buchse und Stecker sind als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar.