





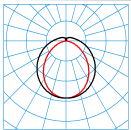




Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	LED-Rohrleuchte aus satiniertem PMMA für die Anbaumontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	Mit rohrförmiger Abdeckwanne aus PMMA, satiniert.
Anschlussleistung	28 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	4.000 lm
Lichtausbeute	142 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 60.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus satiniertem PMMA mit schwarz lackiertem Aluminiumkanal.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
DALI-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	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	30
Max. Leuchten an B16	50
Max. Leuchten an C10	52
Max. Leuchten an C16	85
Länge-Netto	1.350 mm
Breite-Netto	58 mm
Höhe-Netto	66 mm
Außendurchmesser	58 mm
Gewicht	2,1 kg



#### Lichtverteilungskurven



So-Tube G3 D/H2 DW 40-840 05 TX281442

UGR I = 20,8 UGR q = 23.5 DIN 5040: B31 UTE: 0,86 G + 0,14 T CEN Flux Code: 43 72 90 86 100 15 35 62 14

C90 - C270

Lieferbares Zubehör Material Bezeichnung **ZAA/01** Deckenanschlussdose rund Farbe weiß 4601700 ZAA/03 Deckenanschlussdose, rund, Farbe silbergrau. 4601800 ZAE/01 515 Deckenanschlussdose, eckig, weiß. 4691700 ZAE/03 515 Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. 4691800 **ZAR/01** Deckenanschlussdose, eckig, weiß. 7002300 **ZAR/03** Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. 7002400

ZAR+LLWC 01 Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-7002500

ZAR+LLWC 03 Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller. 7002600

ZAR +LLWRC/01 Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum 7011000 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, 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

Anschlussleitung 3000 mm mit Anschlussbuchse und freiem, 35 mm abgemanteltem Ende, schwarz. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5, 5-polig.

Verbindungsleitung 1000 mm mit Anschluss-Buchse und -Stecker, schwarz. Steckverbinder Typ Wieland RST 20i5, 5-polig.

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.



ZAR +LLWRC/03 7011100

So-Tube ZZT 515/3000 05

7166400

So-Tube ZDV 515/1000 05 7166500

So-Tube ZDV 515/300 05

7166600

ZAR +LLWRR/01 7191300



### So-Tube G3 D/H2 DW 40-840 ETDD 05

TOC: 7796751



ZAR +LLWRR/03 7191400



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.



**ZAR +LLWRC/05** 7853600

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.

So-Tube VSB Wieland RST20I5 05 7897200

Verschlussstecker für die offene Anschlussbuchse am Ende einer Lichtbandanwendung

**ZAE/05 515** 7853800



**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 28,00 W Leuchten-Lichtausbeute 142 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 1350 mm, Höhe 66 mm, Leuchtendurchmesser Ø 58 mm. Gewicht: 2,1 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, 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

Anschlussleitung 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.