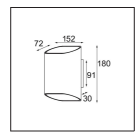


Datum
Kunde
Projekt
Art

Trapz Wall Up/Down 2x LED 2700K Trailing Edge DI Bronze Brushed Anodised - Champagne Anodised



Mit ihrer indirekten Beleuchtung und ihren dezenten Schatteneffekten sorgen Wandleuchten zweifellos für Atmosphäre. Die Trapz, unsere durch ein Trapez inspirierte organische Interpretation, ist da nicht anders. Der abgeflachte Zylinder wurde mit zwei schrägen Öffnungen versehen, die das kontrastierende Innere der Leuchte erkennen lassen und sofort einen ungewöhnlichen Hell-Dunkel-Effekt erzeugen.





Spezifi	kationen
Material	

Typ der Lichtquelle LED Typ BRIDGELUX V8G8 LED-Technologie COB-LED CRI Min. 90 Farbtemperatur 2700K Lebensdauer Leuchtmittel enthalten Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Anwendung Wand Montage Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäres Farbe & Sekundäres Frinish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62 UGR Min. 90 Edindrabtprüfung (°C) BRIDGELUX V8G8 Lend Aun. 90 Stunden Leuchteten Objekt (m) Pasenabschnittdimmung Innen Anwendung Wand Montage Champagner, Eloxiert Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62 UGR	Material	12590211
LED-Technologie COB-LED CRI Min. 90 Farbtemperatur 2700K Lebensdauer L90B10 bei 50.000 Stunden Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	Typ der Lichtquelle	LED
CRI Min. 90 Farbtemperatur 2700K Lebensdauer L90B10 bei 50.000 Stunden Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	LED Typ	BRIDGELUX V8G8
Farbtemperatur Lebensdauer Lebensdauer Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	LED-Technologie	COB-LED
Lebensdauer Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	CRI	Min. 90
Leuchtmittel enthalten Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im/W) Effizienz (Im/W) 62	Farbtemperatur	2700K
Anzahl Lichtquellen 2 CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im/W) 62	Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
CIE-Fluxcode 69 92 98 50 58 Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im/W) 62	Leuchtmittel enthalten	Ja
Binning (SDCM) 2 Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im/W) 62	Anzahl Lichtquellen	2
Lichtrichtung Aufwärts/Abwärts Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (Im/W) 62	CIE-Fluxcode	69 92 98 50 58
Eingangsspannung 230 V Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	Binning (SDCM)	2
Luminaire power (W) 12,0 Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	Lichtrichtung	Aufwärts/Abwärts
Schutzklasse I Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	Eingangsspannung	230 V
Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	Luminaire power (W)	12,0
Glühdrahtprüfung (°C) 960 Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	Schutzklasse	I
Dimmprotokoll Phasenabschnittdimmung Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Champagner, Eloxiert Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62	Schutzart	20
Innen/Außen Innen Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Champagner, Eloxiert Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	Glühdrahtprüfung (°C)	960
Anwendung Wand Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	Dimmprotokoll	Phasenabschnittdimmung
Montage Aufbau Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	Innen/Außen	Innen
Verstellbarkeit Not Applicable Abstand zum	Anwendung	Wand
Abstand zum beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 0,1 Bronze, Gebürstet und Eloxiert Champagner, Eloxiert 1181,0 746 (lm) 62	Montage	Aufbau
beleuchteten Objekt (m) Primärfarbe & Primäres Finish Sekundäre Farbe & Champagner, Eloxiert Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62	Verstellbarkeit	Not Applicable
Finish Sekundäre Farbe & Champagner, Eloxiert Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62		0,1
Sekundäres Finish Bruttogewicht (g) 1181,0 Lichtstrom pro Lampe (lm) Effizienz (lm/W) 62		Bronze, Gebürstet und Eloxiert
Lichtstrom pro Lampe (Im) Effizienz (Im/W) 62		Champagner, Eloxiert
(lm) Effizienz (lm/W) 62	Bruttogewicht (g)	1181,0
,	The state of the s	746
UGR 16	Effizienz (Im/W)	62
	UGR	16



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

