

TEMPO

Design von Lieveiro Altherr.

Referenz

5772.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Pendelleuchten der Kollektion Tempo stammen aus der Feder von Lieveiro Altherr. Der Schirm aus mundgeblasenem Glas hängt an einem Kabel von der Decke herab und sorgt für subtile Nuancen aus Transparenz und Lichtdurchlässigkeit. Alle Modelle der Kollektion Tempo verwenden LED-Lichtquellen.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

LED-Unterstützung: Aluminium

Diffuser: aus geblasenem Glas

Baldachin: Stahl

Finish



5772-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



5772-35 Terrakotta (NCS S 4040-Y70R)



5772-58 Crema (RAL 7044)



5772-62 Grün (NCS S 3010-G20Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4W 350mA

Total 4,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 440.81 lm 110 lm/W

Leuchte: 292 lm 73.03 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0149 m³ /

Bruttogewicht 1,8 kg. / Nettogewicht 1,2 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 52.97 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 292.12 lm

Maximalwert : 263.81 cd

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate



TEMPO

Design von Lieveiro Altherr.

Referenz

5770.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Pendelleuchten der Kollektion Tempo stammen aus der Feder von Lieveiro Altherr. Der Schirm aus mundgeblasenem Glas hängt an einem Kabel von der Decke herab und sorgt für subtile Nuancen aus Transparenz und Lichtdurchlässigkeit. Alle Modelle der Kollektion Tempo verwenden LED-Lichtquellen.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

LED-Unterstützung: Aluminium

Diffuser: aus geblasenem Glas

Baldachin: Stahl

Finish



5770-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



5770-35 Terrakotta (NCS S 4040-Y70R)

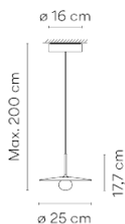


5770-58 Crema (RAL 7044)



5770-62 Grün (NCS S 3010-G20Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4W 350mA

Total 4,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 440.81 lm 110 lm/W

Leuchte: 301.62 lm 75.4 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0163 m³ /

Bruttogewicht 2,5 kg. / Nettogewicht 2,0 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 54.76 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 301.62 lm

Maximalwert : 235.37 cd

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate



TEMPO

Design von Lieveore Altherr.

Referenz

5774.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Pendelleuchten der Kollektion Tempo stammen aus der Feder von Lieveore Altherr. Der Schirm aus mundgeblasenem Glas hängt an einem Kabel von der Decke herab und sorgt für subtile Nuancen aus Transparenz und Lichtdurchlässigkeit. Alle Modelle der Kollektion Tempo verwenden LED-Lichtquellen.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

LED-Unterstützung: Aluminium

Diffuser: aus geblasenem Glas

Baldachin: Stahl

Finish



5774-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



5774-35 Terrakotta (NCS S 4040-Y70R)

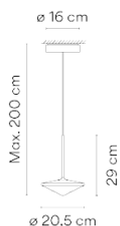


5774-58 Crema (RAL 7044)



5774-62 Grün (NCS S 3010-G20Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4W 350mA

Total 4,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 440.81 lm 110 lm/W

Leuchte: 302.04 lm 75.51 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0149 m³ /

Bruttogewicht 2,0 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 55.71 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 302.04 lm

Maximalwert : 203.44 cd

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate

