

Serien Lighting

DRUM SUSPENSION TUBE SHORT



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Serien Lighting
Material	Glasschirm mundgeblasen transparent, Reflektor Polycarbonat opal, Aluminium poliert
Montagehinweis	Für die 0-10V Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt. Für die Triac Dimmung (Phasenabschnittsdimmer) wird eine 3-polige Anschlussleitung benötigt.
Schutzart	IP 20
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Dimmbar
Farbwiedergabeindex	>90
Spannung	230 V
Prüfzeichen	CE, F-Zeichen, Schutzklasse I

Produktbeschreibung

Mit einer Pendelleuchte sorgen Sie nicht nur für gute Beleuchtung, sondern setzen gleichzeitig ein Design-Statement. Ein Klassiker der Lichtplanung sind Pendelleuchten im Esszimmer. Eine gleichmäßige, angenehme Beleuchtung erzielen Sie mit Lichtquellen mit diffus-allgemeiner Lichtverteilung. Die Pendelleuchte Drum Suspension Tube short des Herstellers Serien Lighting ist für diesen Zweck bestens einsetzbar. Serien Lighting legt äußersten Wert auf Lichtqualität, mit einer Farbwiedergabe von bis zu 97 Ra und einer stufenlosen Dimmung aller Leuchten. Das Ergebnis sind unvergleichliche Lichtobjekte mit einzigartiger Lichtwirkung. Die stylische Designleuchte gibt ihr Licht diffus allgemein ab. Diffuses Licht ist ein weiches Licht mit geringer Schattenbildung und wenig Kontrasten. Sie erhalten die Leuchte in verschiedenen Lichtfarben. Die Pendelleuchte verfügt über ein integriertes LED-Modul. Ein externer Phasenabschnittsdimmer erlaubt das Dimmen der Leuchte. Für die 0-10V Dimmung ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Serien Lighting

DRUM SUSPENSION TUBE SHORT

Abbildungen

Ausführungen

Drum Suspension Tube S short LED TRIAC 1800-3000K	
SKU	509808
Name	Drum Suspension Tube S short LED TRIAC 1800-3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 1800 K - Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit

Drum Suspension Tube M short 0-10V/TRIAC 3000K	
SKU	509816
Name	Drum Suspension Tube M short 0-10V/TRIAC 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Triac / 0-10V Dim
Durchmesser gesamt	22 cm

Drum Suspension Tube S short LED TRIAC 2700K	
Durchmesser gesamt	16 cm
SKU	509806
Name	Drum Suspension Tube S short LED TRIAC 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Durchmesser gesamt	16 cm

Drum Suspension Tube S short LED TRIAC 3000K	
SKU	509807
Name	Drum Suspension Tube S short LED TRIAC 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Durchmesser gesamt	16 cm

Drum Suspension Tube M short 0-10V/TRIAC 2700K

SKU	509815
Name	Drum Suspension Tube M short 0-10V/TRIAC 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Triac / 1-10V Dim
Durchmesser gesamt	22 cm

Drum Suspension Tube M short DALI/0-10V 3000K

SKU	509818
Name	Drum Suspension Tube M short DALI/0-10V 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim
Durchmesser gesamt	22 cm

Drum Suspension Tube M short DALI/0-10V 2700K

SKU	509817
Name	Drum Suspension Tube M short DALI/0-10V 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim
Durchmesser gesamt	22 cm

Drum Suspension Tube M short 1800-3000K DALI/0-10V

SKU	509819
Name	Drum Suspension Tube M short 1800-3000K DALI/0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 1800 K - Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim
Durchmesser gesamt	22 cm