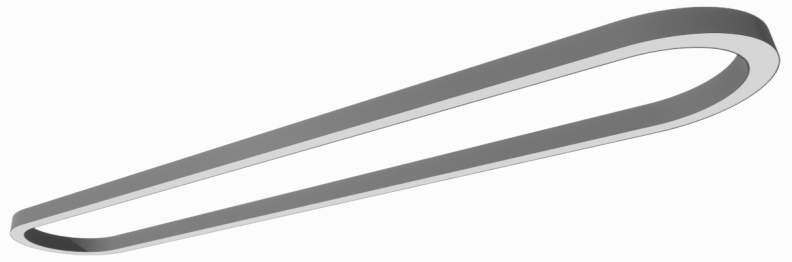


LED Pendelleuchte O Line oval

Art.-Nr.:12019




Beschreibung

LED Pendelleuchte O Line aus oval geformten Aluminiumgehäuse, dimmbar (1-10V,Dali), Leuchtenbreite 60 mm, Höhe 68 mm, als Anbau-,Einbau- oder als Pendelleuchte mit rotationssymmetrisch direkt-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung, Bemessungslichtstrom 11932 lm, Bemessungsleistung 157 W, Leuchten-Lichtausbeute 76 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: in allen RAL-Farben, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.

Bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente.

Mit elektronischem Betriebsgerät. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Technische Beschreibung

Produktname	LED Pendelleuchte O Line oval	Abhängung	Zentralseilabh. (Set)
Leuchtmittel	LED	Farbe Baldachin	in allen RAL-Farben
Installationstyp	Anbau-,Einbau- /Pendelleuchte	Seillänge (mm)	Pendellänge ca 3000mm
Oberfläche	in allen RAL-Farbe	Schutzart	IP20
Lichtverteilung	direkt-strahlend	Kabelfarbe	Zuleitung: schwarz
Farbtemperatur	3000K	LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 70.000h
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80	Garantie	5 Jahre
Optisches System	Opal-Diffusor	Auswahl an Farben	
Steuerung	dimmbar (1-10V,Dali)	Suchen Sie sich Ihre gewünschte Farbe aus indem Sie auf den Link klicken.	
Maße: L,B / Proportionsverhältnis	2385mm,1545mm/ frei wählbar		
Breite B (mm)	B=60 mm	https://ral-farbtabelle.de/ral-classic-farben	
Höhe H (mm)	H=68 mm		
Bestromung	Vorschaltgerät (Dali)		
Leuchtenlichtstrom	11932 lm		
Wattage	157 W		

Lichtsteuerung auf Anfrage



CASAMBI

