

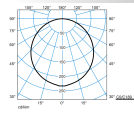


ℤ(€ Ľ

Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	Schwebende Pendelleuchte für homogene Grundbeleuchtung.	
Montageart	Abhängen	
Leuchtenoptik	Das optische System besteht aus einem opalen Diffusor mit lambertscher Lichtverteilung.	
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	9720 lm	
Anschlussleistung	89,00 W	
Lichtausbeute	109 lm/W	
Bemessungslebensdauer	ebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	ergabeindex 80	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil,	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP20	
Schutzart Lampenraum	Impenraum IP20	
Schutzklasse	l	
Schlagfestigkeit IK	sit IK IK00	
Umgebungstemperatur	nperatur 25 °C	
Max. Leuchten an B10	6	
Max. Leuchten an B16	10	
Max. Leuchten an C10	10	
Max. Leuchten an C16	17	
Höhe-Netto	70 mm	
Außendurchmesser	1.000 mm	
Gewicht	10,4 kg	

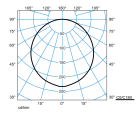


Lichtverteilungskurven



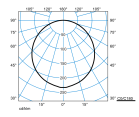
Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO9)

UGR I = 30.1 UGR q = 30.1 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 07 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



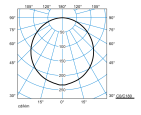
Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO8)

UGR I = 30,1 UGR q = 30,1 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



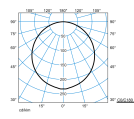
Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO2)

UGR I = 30,1 UGR q = 30,1 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 07 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO7)

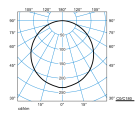
UGR I = 30,1 UGR q = 30,1 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO1)

UGR I = 30,1 UGR q = 30,1 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0





Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO10)

UGR I = 30,1 UGR q = 30,1 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör		
	Material	Bezeichnung
000	ZS/3/1500 H3-01 Buchse GST18/3 9645300	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhängeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.
000	ZS/3/3000 H3-01 Buchse GST18/3 9645500	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhängeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.
000	ZS/3/6000 H3-01 Buchse GST18/3 9645700	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhängeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.
	ZS/3/1500 H11-01 Buchse GST18/3 9652000	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Die Seile sind zentral am Deckenbaldachin befestigt.
	ZS/3/3000 H11-01 Buchse GST18/3 8500600	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Die Seile sind zentral am Deckenbaldachin befestigt.
	ZS/3/6000 H11-01 Buchse GST18/3 9652200	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Die Seile sind zentral am Deckenbaldachin befestigt.

Ausschreibungstext

Schwebende Pendelleuchte für homogene Grundbeleuchtung. Runde Ausführung. Direkt strahlend. Das optische System besteht aus einem opalen Diffusor mit lambertscher Lichtverteilung. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 9720 lm, Systemleistung 89 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil, Leuchtenmaße (L x B x H): 1000 mm x 1000 mm x 70 mm. Schutzklasse (EN 61140): 01 I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 10,4 kg. Schnellmontageleuchte mit Schnellstecksystem Wieland. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

85400734

Zusatzinformation

D

Die Deckenbefestigung inklusive Pendelseile ist separat zu bestellen.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung Energieeffizienzklasse Modellkennung