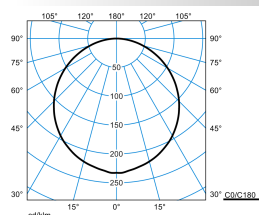


Produktmerkmale und Kenndaten

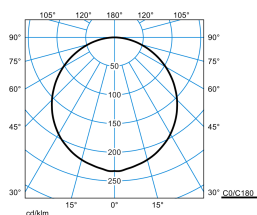
Leuchtentyp	Schwebende Pendelleuchte für homogene Grundbeleuchtung.
Montageart	Abhängen
Leuchtenoptik	Das optische System besteht aus einem opalen Diffusor mit lambertscher Lichtverteilung.
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
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	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK00
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	8
Max. Leuchten an B16	12
Max. Leuchten an C10	13
Max. Leuchten an C16	21
Höhe-Netto	70 mm
Außendurchmesser	1.000 mm
Gewicht	10,4 kg

Lichtverteilungskurven

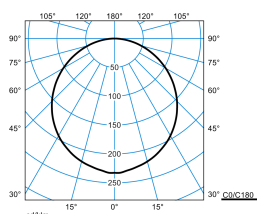


Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO9)

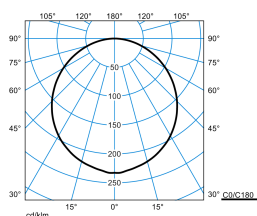
UGR I = 30,1
 UGR q = 30,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 0.67 E
 DLOR: 67 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0


Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO8)

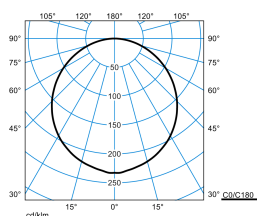
UGR I = 30,1
 UGR q = 30,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 0.67 E
 DLOR: 67 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0


Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO12)

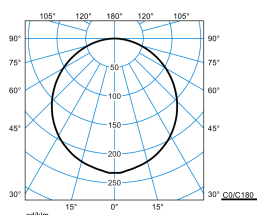
UGR I = 30,1
 UGR q = 30,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 0.67 E
 DLOR: 67 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0


Varisto1000 10000-830 S07 ET 01 (LEO2)

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 (LEO6)

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 (LEO11)

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
 ZS/3/1500 H3-01 Buchse GST18/3 9645300	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhangeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.
 ZS/3/3000 H3-01 Buchse GST18/3 9645500	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhangeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.


ZS/3/6000 H3-01 Buchse GST18/3
 9645700

Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhngeset 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 $\leq 1,0$ bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil, Leuchtenmae (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 (t_a): 25 C Gewicht: 10,4 kg. Schnellmontageleuchte mit Schnellstecksystem Wieland. Die Nennbetriebsspannung 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.

Zusatzinformation

Die Deckenbefestigung inklusive Pendelseile ist separat zu bestellen.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85400734