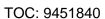
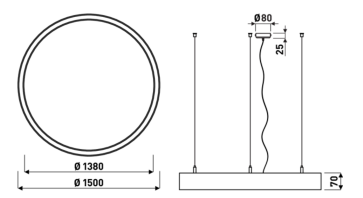
Varisto1500 12000-830 S0Y ET 01



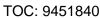






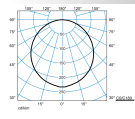
ℤ(€ Ľ

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	11690 lm	
Anschlussleistung	132,00 W	
Lichtausbeute	89 lm/W	
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	•	
Schlagfestigkeit IK	reit IK IK00	
Umgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an B10	5	
Max. Leuchten an B16	8	
Max. Leuchten an C10	8	
Max. Leuchten an C16	14	
Höhe-Netto	70 mm	
Außendurchmesser	1.500 mm	
Gewicht	14,0 kg	



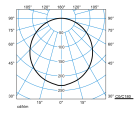


Lichtverteilungskurven



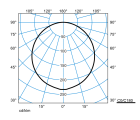
Varisto1500 15000-830 S07 ET 01 (LEO4)

UGR I = 10.7 UGR Q = 10.7 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 07 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



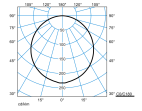
Varisto1500 15000-830 S07 ET 01 (LEO8)

UGR I = 10,7 UGR q = 10,7 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



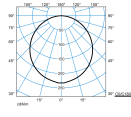
Varisto1500 15000-830 S07 ET 01 (LEO2)

UGR I = 10.7 UGR q = 10.7 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 07 CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



Varisto1500 15000-830 S07 ET 01 (LEO6)

UGR I = 10.7 UGR q = 10.7 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0

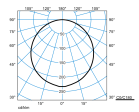


Varisto1500 15000-830 S07 ET 01 (LEO1)

UGR I = 10.7 UGR q = 10.7 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0



TOC: 9451840



Varisto1500 15000-830 S07 ET 01 (LEO12)

UGR I = 10,7 UGR q = 10,7 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 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 Lichtverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 11690 lm, Systemleistung 132 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): 1500 mm x 1500 mm x 70 mm. Schutzklasse (EN 61140): 01 l, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 14,0 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.

Zusatzinformation

Die Deckenbefestigung inklusive Pendelseile ist separat zu bestellen.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung Energieeffizienzklasse Modellkennung D 85400734