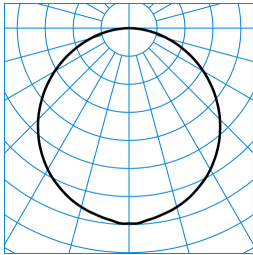



**Produktmerkmale und Kenndaten**

<b>Leuchtentyp</b>	Schwebende Pendelleuchte für homogene Grundbeleuchtung.
<b>Montageart</b>	Abhängen
<b>Leuchtenoptik</b>	Das optische System besteht aus einem opalen Diffusor mit lambertscher Lichtverteilung.
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	10355 lm
<b>Anschlussleistung</b>	95,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	109 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil,
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK00
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	8
<b>Max. Leuchten an B16</b>	13
<b>Max. Leuchten an C10</b>	13
<b>Max. Leuchten an C16</b>	22
<b>Länge-Netto</b>	1.050 mm
<b>Breite-Netto</b>	1.050 mm
<b>Höhe-Netto</b>	70 mm
<b>Gewicht</b>	15,0 kg

**Lichtverteilungskurven**

**VaristoSQ1050 10000-840 ET 01**  
**TX843044**

■ C0 - C180

 UGR I = 22,0  
 UGR q = 22,0  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1.00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 46 78 95 100 100 0 0 0 0

**Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
<b>ZS/4/1500 Pendels-01 Buchse GST15I5</b> 9645900	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto. Das Abhängeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.
<b>ZS/4/3000 Pendels-01 Buchse GST15I5</b> 8502500	
<b>ZS/4/6000 Pendels-01 Buchse GST15I5</b> 9646100	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto. Das Abhängeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.

**Ausschreibungstext**

Schwebende Pendelleuchte für homogene Grundbeleuchtung. Quadratische Ausführung, Aus Aluminium-Strangpressprofil. Direkt strahlend. Das optische System besteht aus einem opalen Diffusor mit lambertscher Lichtverteilung. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 10355 lm, Systemleistung 95 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$  h. Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil, Leuchtenmaße (L x B x H): 1050 mm x 1050 mm x 70 mm. Schutzklasse (EN 61140): 01 I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Gewicht: 15,0 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	85300267
D	86001161
D	86001154