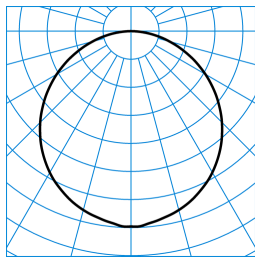


### Produktmerkmale und Kenndaten

<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>	14795 lm
<b>Anschlussleistung</b>	136,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	109 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9005 Tiefschwarz
<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>	5
<b>Max. Leuchten an B16</b>	8
<b>Max. Leuchten an C10</b>	9
<b>Max. Leuchten an C16</b>	14
<b>Länge-Netto</b>	1.460 mm
<b>Breite-Netto</b>	1.460 mm
<b>Höhe-Netto</b>	70 mm
<b>Gewicht</b>	22,0 kg

**Lichtverteilungskurven**



VaristoSQ1460 15000-840 ET 05  
 TX843055 ■ C0 - C180  
 UGR I = 20,9  
 UGR q = 20,9  
 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
ZS/4/1500 Pendels-05 Buchse GST1515 9646000	Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto. Das Abhängeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke.
ZS/4/3000 Pendels-05 Buchse GST1515 8502600	
ZS/4/6000 Pendels-05 Buchse GST1515 9646200	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 14795 lm, Systemleistung 136 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Mittlere Bemessungslbensdauer  $L_{80}(t_{q 25 °C}) = 50.000$  h. Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil, Leuchtenmaße (L x B x H): 1460 mm x 1460 mm x 70 mm. Schutzklasse (EN 61140): 01 I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Gewicht: 22,0 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	86001161
D	86001154