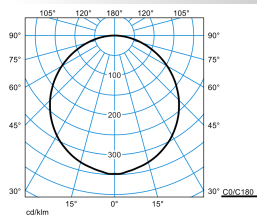


### Produktmerkmale und Kenndaten




|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <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>Lichtverteilungskurve</b>    | Lambertian (L)  |
| <b>Light Engine</b>             | Normalprodukt   |
| <b>Farbtemperatur</b>           | 3000 K  |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>     | 14160 lm  |
| <b>Anschlussleistung</b>        | 136,00 W  |
| <b>Lichtausbeute</b>            | 104 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>Schutzart Lampenraum</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>              | 1.460 mm  |
| <b>Breite-Netto</b>             | 1.460 mm  |
| <b>Höhe-Netto</b>               | 70 mm   |
| <b>Gewicht</b>                  | 22,0 kg   |

**Lichtverteilungskurven**



**VaristoSQ1460 15000-830 ET 05  
TX843049**  
 UGR I = 20,8  
 UGR q = 20,8  
 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   |
|---|---|
|  <p><b>ZS/4/1500 Pendels-05 Buchse GST1515</b><br/>9646000</p> | Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhangeset verfügt über Ösenseile zur Befestigung an der Decke. |
|  <p><b>ZS/4/3000 Pendels-05 Buchse GST1515</b><br/>8502600</p> | Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. 4-Punkt Seilaufhängungset.  |
|  <p><b>ZS/4/6000 Pendels-05 Buchse GST1515</b><br/>9646200</p> | Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Varisto / Loreto. Das Abhangeset 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 14160 lm, Systemleistung 136 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R<sub>a</sub> > 80. Bemessungslebensdauer L80/B10 (t<sub>q</sub> 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                      | 86001159      |
| D                      | 86001152      |