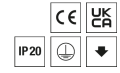


SPC0620052 STORA-LK D1200/830 OS

Pendelleuchte Stora-LK





Artikelnummer SPC0620052

GTIN 4029299512601

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPC0620052



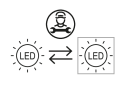
Produktbeschreibung

Pendelleuchte der Stora-LK-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5950 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA opal. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

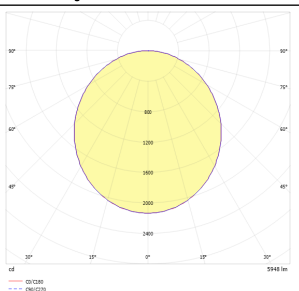
| Montageart | Pendel |
|---|-------------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C |
| Nennspannung | 230 - 240 V |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 5950 lm |
| Bemessungsleistung | 70,0 W |
| Leuchteneffizienz | 85 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | E |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| UGR längs | 18.8 |
|-----------|------|
| UGR quer | 18.2 |

Spectral

RIDI GROUP

SPC0620052 STORA-LK D1200/830 OS

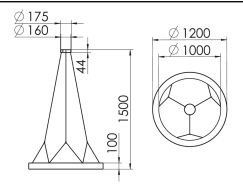
| Allgemein | |
|--|---------------------------|
| Produktkategorie | Pendelleuchte |
| Einsatzbereich Bildung I Bü | ro Einzelhande |
| Leuchtenform | ringförmig |
| BEG-förderfähig | Neir |
| Garantie | 5 Jahre |
| Wartungskategorie | 0 |
| Montage | |
| Montageart | Pende |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Neir |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Anzahl Pole | 3 |
| Leiterquerschnitt | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Gehäuse | |
| Farbe verkehrsweiß, ä | hnlich RAL 9016 |
| Schutzart | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Neir |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA opa |
| Elektrische Ausführung | |
| Art der Steuerung | On/Of |
| Nennspannung | 230 - 240 \ |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Spannungsart | AC/DO |
| Bemessungsleistung | 70,0 W |
| Schutzklasse | |
| Betriebsgerät | |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 |) 15 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 5 24 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 6 40 |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 20 A / 240 με |
| Ripple HF | 4 % |
| Ripple LF | 4 % |
| SELV | Ja |

| Lichttechnik | |
|--|-----------------------|
| Lichtlenker | Abdeckung opal |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 108,76 ° |
| UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Bemessungslichtstrom | 5950 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 85 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |
| Leuchtmittel | |
| Leuchtmittel | LED-M |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | 830 |
| Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 25 °C |



SPC0620052 STORA-LK D1200/830 OS

Maßzeichnung



Abmessungen

| Мав Н | 100 mm |
|--------------|-----------|
| Маß D | 1200 mm |
| Nettogewicht | 16,500 kg |

Seite 4/4



SPC0620052 STORA-LK D1200/830 OS

Ausschreibungstext

Pendelleuchte der Stora-LK-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5950 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA opal. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPC0620052

Artikelbezeichnung: STORA-LK D1200/830 OS

Produktkategorie: Pendelleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel

Leuchtenform: ringförmig Maß H: 100 mm Maß D: 1200 mm Montageart: Pendel Anschlussart: Steckklemme

Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 70,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 5950 Im Leuchteneffizienz: 85 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: E