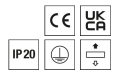


Deckenleuchte Purelight





Artikelnummer SPG0630262BB

GTIN 4029299551907

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPG0630262BB



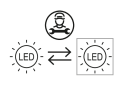
Produktbeschreibung

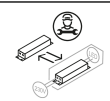
Deckenleuchte der Purelight-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/ indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5580 Im in Lichtfarbe 8TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, chrom, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

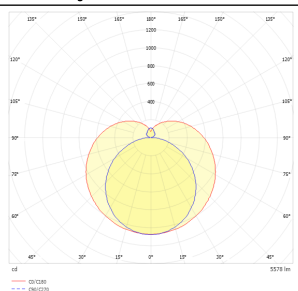
| Montageart | Anbau |
|---|-------------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | 1 |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | DALI |
| Farbtemperatur | 2700–6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 5580 lm |
| Bemessungsleistung | 47,0 W |
| Leuchteneffizienz | 118,7 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| UGR längs | 23.4 |
|-----------|------|
| UGR quer | 20.4 |

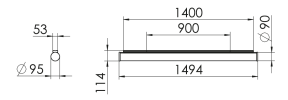


| Allgemein | |
|--|----------------|
| Produktkategorie | Deckenleuchte |
| Einsatzbereich | Bildung Bürd |
| Leuchtenform | gerade |
| BEG-förderfähig | Neir |
| Montage | |
| Montageart | Anbau |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |
| Gehäuse | |
| Farbe | chrom |
| Schutzart | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Neir |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA opa |
| Elektrische Ausführung | |
| Art der Steuerung | DAL |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Bemessungsleistung | 47,0 W |
| Schutzklasse | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 |
| Betriebsgerät | |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 |) 9 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 5 15 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 5 25 |
| Dimmbereich | 3–100% |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 31,5 A |
| Ripple LF | 2,5 % |
| SELV | Ja |
| | |

| Lichttechnik | |
|--|-----------------------|
| Lichtlenker | Abdeckung opal |
| Lichtaustritt | direkt/indirekt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 360,00 ° |
| UGR-Klasse | ≤ 25 |
| Bemessungslichtstrom | 5580 lm |
| Lichtstrom einstellbar | stufenlos |
| Leuchteneffizienz | 118,7 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 23,92 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 76,08 % |
| Leuchtmittel | |
| Leuchtmittel | LED-M |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 2700–6500 K |
| Lichtfarbe | 8TW |
| Farbtemperatur einstellbar | Ja |
| Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 25 °C |



Maßzeichnung



Abmessungen

| Мав L | 1494 mm |
|--------------|----------|
| Мав В | 95 mm |
| Мав Н | 114 mm |
| Мав А | 1400 mm |
| Maß A1 | 900 mm |
| Maß A4 | 297 mm |
| Мав К | 747 mm |
| Мав К2 | 32 mm |
| Nettogewicht | 5 000 kg |



Ausschreibungstext

Deckenleuchte der Purelight-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/ indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5580 Im in Lichtfarbe 8TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Kunststoff, chrom, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPG0630262BB

Artikelbezeichnung: PURELIGHT-RA149 DAMC8TW00550

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: gerade Maß L: 1494 mm Maß B: 95 mm Maß H: 114 mm Montageart: Anbau

Farbe: chrom Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 44,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt/indirekt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

 $\text{UGR-Klasse:} \leq 25$

Bemessungslichtstrom: 5580 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 126,8 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 2700–6500 K

Lichtfarbe: 8TW

Farbtemperatur einstellbar: Ja Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D