

NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT



4260453312433

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 40 W |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,90 |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Ausgang des Netzteil | 1000 mA, 33-40 V |

Photometrische Daten

| Farbtemperatur | 3000 K |
|--------------------------------------|------------|
| Lichtstrom | 4400 lm |
| Lichtausbeute | 110,0 lm/W |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdcm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warmweiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Unified Glare Rating (UGR) | <22 |

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
|---------------------|-------|

| LED P | anel 6 | 20 | x620 | mm |
|-------|--------|----|-------|-----|
| 40W, | 3000 | K, | CRI:> | 80. |

Anwendungsgebiete:

- Einfacher Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen.
- Für Deckeneinbausysteme.
- Büro.
- Praxis.
- · Konferenzräume usw.

Produktvorteile:

- Geringer Energiebedarf, über 50% Energieersparnis
- Lange Lebensdauer (5-8 Jahre)
- Ökologisch und umweltfreundliche Panels ohne Quecksilber
- Homogenes Licht
- 3 Jahre Garantie

Produkteigenschaften:

- Aluminiumgehäuse, LGP: MAS
- Schutzart: IP20

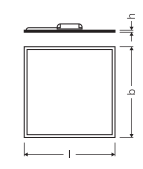
1000 mA, 33-40 V

• Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 C



Abmessungen & Gewicht

| Länge (L) | 620,0 mm |
|----------------|----------|
| Breite (B) | 620,0 mm |
| Höhe (H) | 9,0 mm |
| Produktgewicht | 1,85 kg |



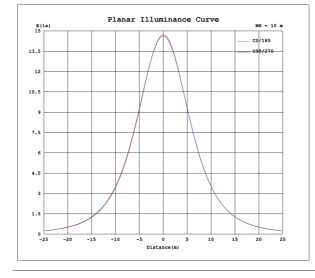
Einsatzmöglichkeiten

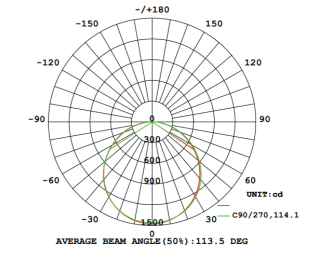
| Dimmbar | Nein |
|------------------------|---|
| Anschlussart | 2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang) |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Standards

| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 | 650 °C |
| Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778 | RG 0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Lebensdauer | bis zu 30.000 St. (bei 25*C) |
| Energieeffizienzklasse: | EEK: E |

Lichtverteilung





LVK Kegel LVK Polar

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto |
|---------------|---|--|----------------|
| 4260453312433 | Faltschachtel 1 | 675x655x31 mm | 2,38 kg |
| | Versandschachtel: 10 | 655x225x690 mm | 24,8 kg |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.