

PRODUKTDATENBLATT

SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K

SUBMARINE | Feuchtraumleuchten für LED-Röhren

ANWENDUNGSGEBIETE

- Keller, Garagen, Lagerhallen
- Nur für Innenraumbeleuchtung



PRODUKTVORTEILE

- Bis zu 65 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die T8-Leuchtstofflampen am KVG nutzen
- Einfache Installation durch optimierten Platz für Montageklammern und einfach zu öffnendes Fach
- Einfacher Lampenwechsel
- Extrem bruchfeste SubstiTUBE Star PC LED-Röhre enthalten
- Gute und gleichmäßige Ausleuchtung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Feuchtraumleuchte mit LED-Röhre für den Netzspannungsbetrieb
- Haltbare und energiesparende LED-Leuchte
- Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser (IP65)
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- M20 Kabelverschraubung für 8-12 mm Kabel
- Nicht dimmbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Nennleistung | 32,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Maximale Leistungsaufnahme | 32 W |

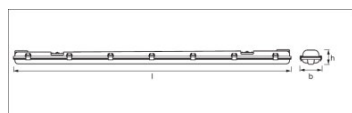
Photometrische Daten

| | |
|---------------------------------|------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool White |
| Lichtstrom | 3000 lm |
| Lichtausbeute | 93 lm/W |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|-------|
| Ausstrahlungswinkel | 140 ° |
|----------------------------|-------|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|-----------|
| Länge | 1261 mm |
| Breite | 106,0 mm |
| Höhe | 75,0 mm |
| Produktgewicht | 1750,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|---------------------------|---|
| Gehäusematerial | Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) |
| Produktfarbe | Grau |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+35 °C |
| Betriebstemperaturbereich | -20...+35 °C |

Lebensdauer

| | |
|-----------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lebensdauer | 30000 h |
| Nennlebensdauer | 30000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 30000 h |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------|--------|
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke |
| Bestückt mit Lampe | Ja |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Fassungsbezeichnung | G13 |

Zertifikate & Standards

| | |
|---|-------------------|
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Normen | CE/EAC/REACH/RoHS |
| Energieeffizienzklasse der kompatiblen Lampen | A++/A+/A |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- SubstiTUBE STAR PC EM wird mitgeliefert

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4058075304000 | Faltschachtel 1 | 77 mm x 110 mm x 1265 mm | 1928,00 g | 10.71 dm ³ |
| 4058075304017 | Versandschachtel 6 | 1280 mm x 231 mm x 245 mm | 12841,00 g | 72.44 dm ³ |

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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.