

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

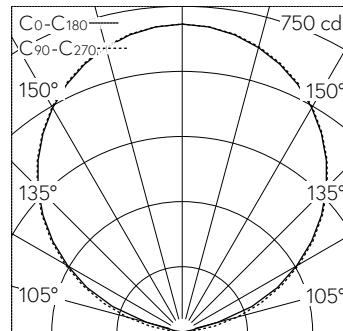
R 0.02531.HW21
schwarz
LED 2700 K
Konverter schaltbar on/off



 **IP20**

Stromschiene mit indirektem Lichtaustritt und rotationsymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Stranggepresstes Aluprofil, schwarz.
Oben: Power LED super warmweiss.
CRI >90. SDCM <3.
Konverter on/off.
Optik opal.
Unten: Siebenleiterschiene mit berührungssicheren Leitern.
2 Steuerleitungen (1A, 50V), 4 Netzleiter (16A, 440V) und Schutzleiter.
2 Jahre Garantie.



| | | | |
|-------|------------|------------|--------|
| 5 | 14.83 | 14.83 | 28 |
| 4 | 11.86 | 11.86 | 44 |
| 3 | 8.90 | 8.90 | 79 |
| 2 | 5.93 | 5.93 | 177 |
| 1 | 2.97 | 2.97 | 709 |
| h [m] | D [m] 112° | D [m] 112° | E (0°) |

LED 2700 K 1975 lm-h 112°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------|
| Leuchtenlichtstrom | - |
| Anschlussleistung | - |
| Lichtausbeute | - |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | 25 W |
| Farbstabilität | SDCM < 3 |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B10 bei 50'000 h |
| Farbtemperatur | 2700 K |

Weitere Angaben

| | |
|-----------------------------|---|
| Lichtaustritt | indirekt |
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 105 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Phasen | 3 x 16 A 440 V |
| Steuerleitungen | 2 x 1 A 50 V |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

