



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

A T3133 22054.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 24,7 W 2195 lm-h 2700 K
Konverter dimmbar Potentiometer

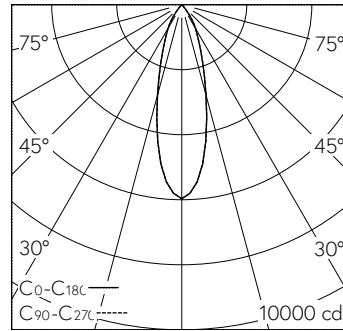


Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack schwarz (RAL 9005).
±92° schwenkbar, 360° drehbar.
LED COB, super warmweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.
Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

Konverter 1-10V mit Potentiometer (100-25%) in Gerätebox.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
3-Ph-Vorwahladapter, schwarz.

5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.07 | 1492 |
| 4 | 2.14 | 373 |
| 6 | 3.22 | 166 |
| 8 | 4.29 | 93 |
| 10 | 5.36 | 60 |

LED 2700 K 24,7 W 2195 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2195 lm-h |
| Anschlussleistung | 24,7 W |
| Lichtausbeute | 89 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbstabilität | SDCM 2 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Energieeffizienzklasse | - |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 29 ° Medium Flood |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 18,5 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 18,5 |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

