



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A T3132 22036.B**  
tiefschwarz RAL 9005  
LED 34,1 W 2829 lm-h 2700 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

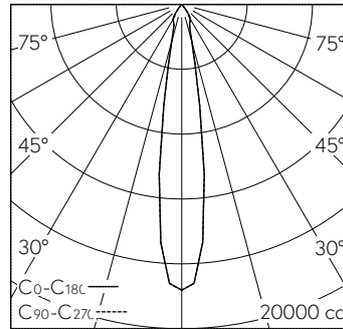
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

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 DALI in Gerätebox.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
DALI Vorwahladapter, schwarz.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | D [m] 17.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.90        | 1958   |
| 6     | 1.79        | 489    |
| 9     | 2.69        | 218    |
| 12    | 3.59        | 122    |
| 15    | 4.48        | 78     |

LED 2700 K 34,1 W 2829 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom     | 2829 lm-h                    |
| Anschlussleistung      | 34,1 W                       |
| Lichtausbeute          | 83 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom        | -                            |
| Modulleistung          | -                            |
| Farbortstabilität      | SDCM 2                       |
| Farbwiedergabe         | CRI ≥ 90                     |
| Lichtstromerhalt       | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur         | 2700 K                       |
| Energieeffizienzklasse | -                            |

**Weitere Angaben**

|                              |                                                                                                     |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichtverteilung              | rotationssymmetrisch                                                                                |
| Halbwertwinkel               | 17 ° Medium Spot                                                                                    |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>                                                                            |
| Blendungsbewertung UGR längs | 18,4                                                                                                |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 18,4                                                                                                |
| 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.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

