

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

**K 7735446604**  
tiefschwarz ~ RAL 9005  
LED 27 W 4400 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



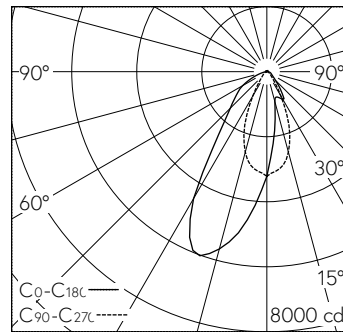
Fluter mit direktem Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

OA Optik direkt, tief-asymmetrisch-strahlend.  
Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (~RAL 9005) pulverbeschichtet. ±60° schwenkbar.  
LED-Platine, 3-reihige LED-Anordnung, Transluzente Einzellinsenoptik aus Acrylglas mit seitlicher Abstrahlung. LED neutralweiss. CRI≥80.  
Konverter DALI.  
3-Phasen Adapter und mechanischem Adapter, schwarz.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in 3000 K lieferbar.

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



LED 4000 K 27 W 4400 lm-h / CIE Flux 69 90 98 98 100 / A62 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom     | 4400 lm-h                    |
| Anschlussleistung      | 27 W                         |
| Lichtausbeute          | 163 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom        | -                            |
| Modulleistung          | -                            |
| Farbortstabilität      | -                            |
| Farbwiedergabe         | CRI ≥ 80                     |
| Lichtstromerhalt       | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur         | 4000 K                       |
| Energieeffizienzklasse | -                            |

**Weitere Angaben**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtaustritt                | direkt                 |
| Lichtverteilung              | asymmetrisch           |
| Anteil Direktlicht           | 98 %                   |
| Anteil Indirektlicht         | 2 %                    |
| Blendungsbewertung UGR längs | 20,4                   |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 17,1                   |
| Betriebsspannung             | 50 Hz<br>230 V DC 0 Hz |
| Gewicht                      | 2,2 kg                 |

