

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

K 7735546606
weissaluminium ~ RAL 9006
LED 33 W 5500 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



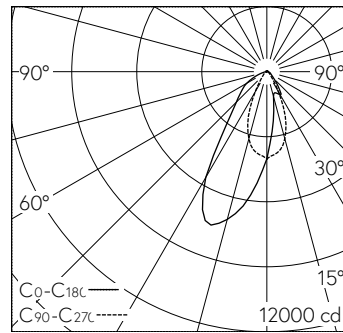
Fluter mit direktem Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

OA Optik direkt, tief-asymmetrisch-strahlend.
Gehäuse aus Stahlblech, weissaluminium (~RAL 9006) pulverbeschichtet. ±60° schwenkbar.
LED-Platine, 3-reihige LED-Anordnung, Transuzente 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 33 W 5500 lm-h / CIE Flux 69 90 98 98 100 / A62 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5500 lm-h
Anschlussleistung	33 W
Lichtausbeute	164 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 230 V DC 0 Hz
Gewicht	2,8 kg

