

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

**B 33 387AK3**  
silber ~ DB 702N

Direktlicht  
LED 11280 lm-c 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar

Indirektlicht  
LED 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



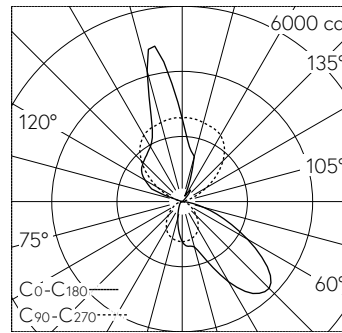
**IP65 IK05**

Wandaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung nach unten und symmetrischer Lichtverteilung nach oben.  
Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt  
Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt: eine Richtung symmetrisch, die andere Richtung asymmetrisch. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 2 LED-Netzteilen, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Silber. Sicherheitsgläser. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 330 x 180 x 220 mm. Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 39 78 96 47 100 / C34 nach DIN 5040

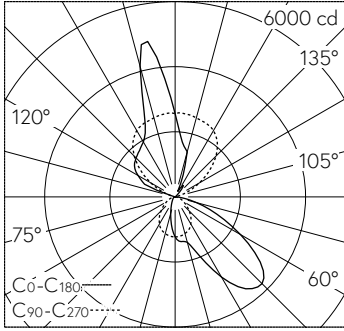
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	9610 lm-h
Anschlussleistung	73 W
Lichtausbeute	150.1 lm-h/W
Modullichtstrom	10940 lm-c
Modulleistung	153,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

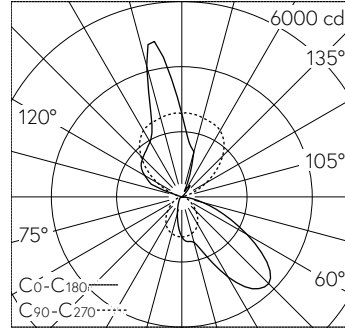
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch nach unten und symmetrisch nach oben
Farbtemperatur	3000 K (Direktlicht) 3000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI > 80 (Direktlicht) CRI > 80 (Indirektlicht)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	7.35 kg





LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 39 78 96 47 100 / C34 nach DIN 5040



LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 42 81 97 48 100 / C34 nach DIN 5040