

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

**B 33 361AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 19 W 2354 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK07**

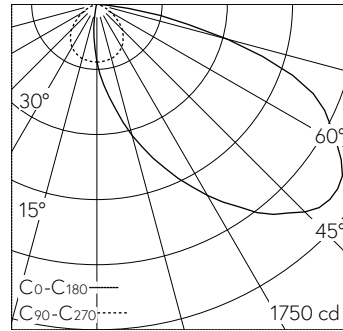
Wandaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 175'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstelle. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 260 x 75 x 155 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



LED 4000 K 19 W 2354 lm-h / CIE Flux 29 66 94 100 100 / A20 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2354 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	123.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2835 lm-c
Modulleistung	16,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 175'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.6 kg

