






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

**B 77 153AK4**  
 silber - DB 702N  
 LED 28 W 2815 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



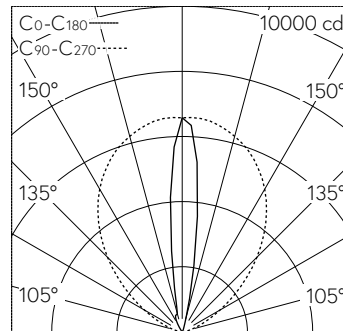
 **IP65**  **IK06**

Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65   , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 14/89°. 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 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 klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 0,5 m Anschlussleitung mit 5-poliger Steckverbindung. Anstellwinkel in 2°-Stufen von -8° bis 8° einstellbar. Abmessungen: 1000 x 105 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 28 W 2815 lm-h / CIE Flux 0 4 31 0 100 / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2815 lm-h
Anschlussleistung	28 W
Lichtausbeute	100,5 lm-h/W
Modullichtstrom	5020 lm-c
Modulleistung	25,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	14 ° / 89 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	5,5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

