

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

**B 66 463AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 71 W 9076 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



**IP66 IK08**

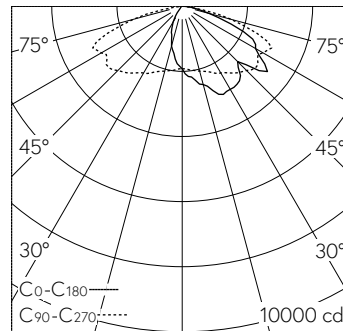
Flächenstrahler mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Werkzeugloser Verschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 340 x 75 x 610 mm. Montageplatten-Durchmesser: 170 mm.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Schnellverschluss.

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



LED 4000 K 71 W 9076 lm-h / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	9076 lm-h
Anschlussleistung	71 W
Lichtausbeute	147,5 lm-h/W
Modullichtstrom	11220 lm-c
Modulleistung	65,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	7,8 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

