

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

B 24 351AK4
silber ~ DB 702N
LED 25 W 3350 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 **IK10**

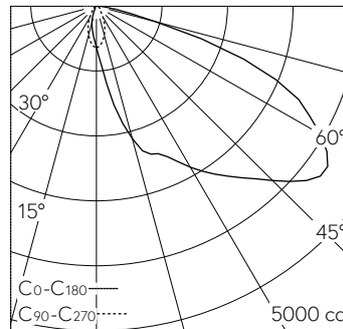
Flächenstrahler mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ °C}$). 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Anstellwinkel in 10°-Stufen von -30° bis 90° einstellbar. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 225 x 105 x 485 mm. Montageplatten-Durchmesser: 130 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



LED 4000 K 25 W 3350 lm-h / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3350 lm-h |
| Anschlussleistung | 25 W |
| Lichtausbeute | 134 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 4255 lm-c |
| Modulleistung | 21,3 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 5 kg |

