

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

B 84 251AK3
silber - DB 702N
2 x LED 212 W 25158 lm-h lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar

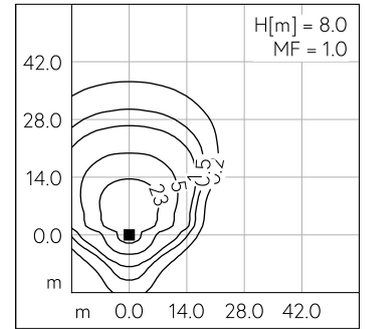
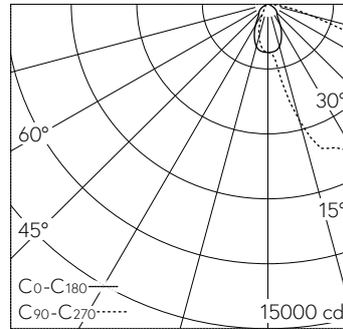


Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 106 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 157'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsgläser. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Anstellwinkel in 10°-Stufen bis +90° einstellbar. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 8 m. Abmessungen: 315 x 290 x 1150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 212 W 25158 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 nach DIN ...

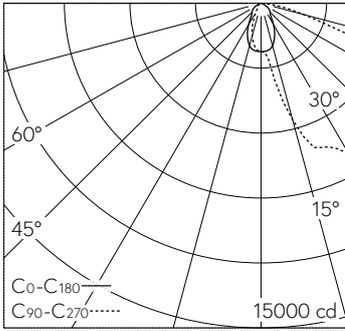
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 25158 lm-h |
| Anschlussleistung | 212 W |
| Lichtausbeute | 118.7 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 33560 lm-c |
| Modulleistung | 192,4 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 157'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

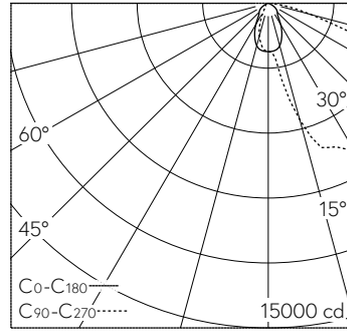
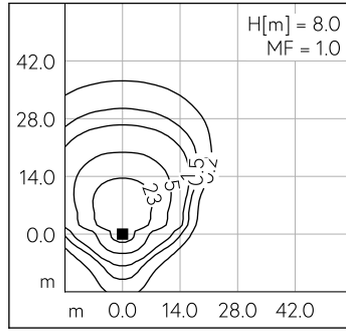
Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 16.2 kg |
| Windangriffsfläche | 0.12 m² |

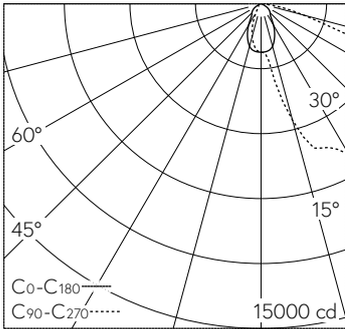
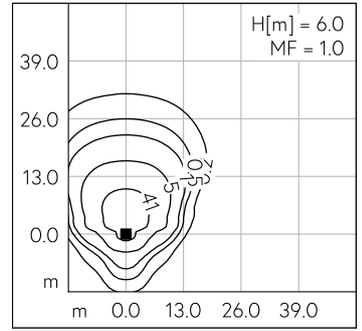




LED 3000 K 212 W 25158 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 212 W 25158 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 212 W 25158 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 nach DIN ...

