

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

B 99 473K4
 grafit - RAL 7024
 2 x LED 52 W 7376 lm-h Im-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

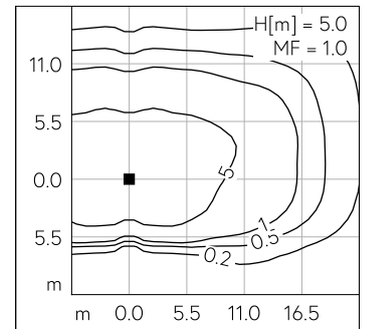
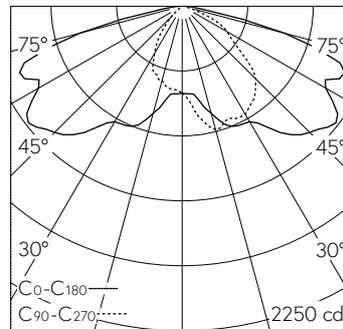
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. LED 26 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsgläser entspiegelt. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 7 m. Abmessungen: 255 x 60 x 815 mm. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 7000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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



LED 4000 K 52 W 7376 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

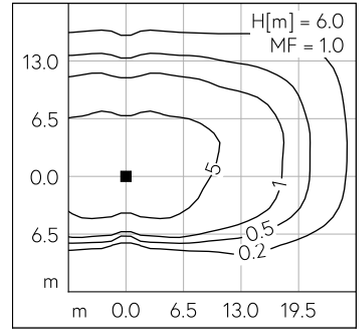
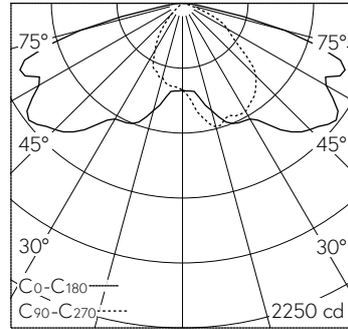
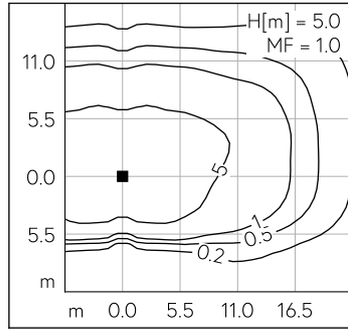
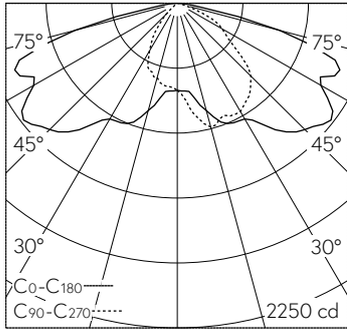
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7376 lm-h
Anschlussleistung	52 W
Lichtausbeute	141,3 lm-h/W
Modullichtstrom	9280 lm-c
Modulleistung	46,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

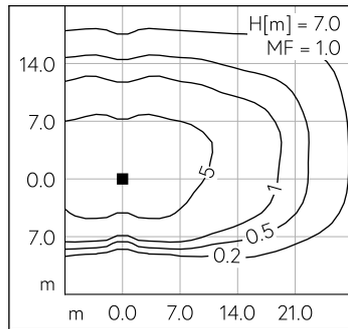
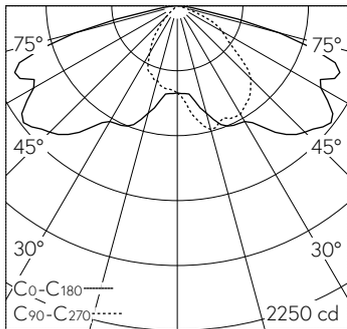
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	9 kg
Windangriffsfläche	0.05 m ²





LED 4000 K 52 W 7376 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

LED 4000 K 52 W 7376 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...



LED 4000 K 52 W 7376 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN 5...