

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

B 84 304K4
 grafit - RAL 7024
 LED 15.5 W 2070 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



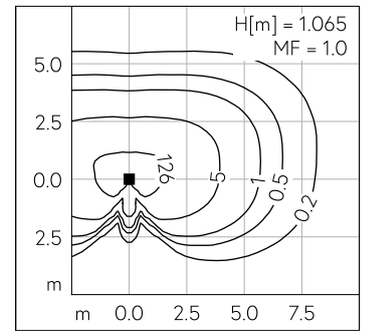
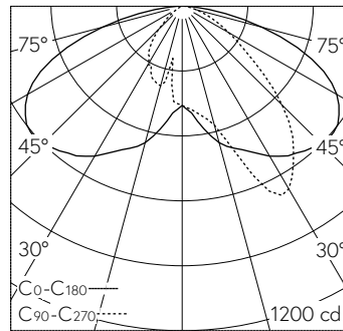
IP65 IK07

Pollerleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Schwenkbare, asymmetrisch-bandförmige 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 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Anstellwinkel stufenlos einstellbar von 0° bis 90°. Ohne Tür. Mit Anschlusskasten zur Durchverdrahtung für zwei Kabel bis 5 x 2,5 mm². Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 895. Abmessungen: 260 x 360 mm. Höhe der Leuchte über Boden 1200 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 15.5 W 2070 lm-h / CIE Flux 40 76 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2070 lm-h
Anschlussleistung	15.5 W
Lichtausbeute	129.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2700 lm-c
Modulleistung	13,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	7 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

