

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

B 84 580K3
 grafit - RAL 7024
 LED 12.5 W 964 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

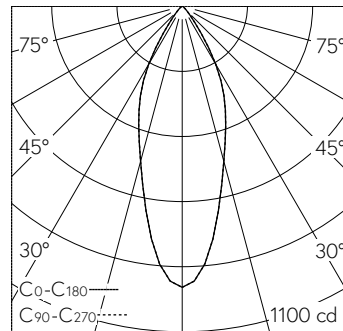


IP65 IK07

Scheinwerfer mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Rotationssymmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 35°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 0 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas, matt mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Brennlageneinstellung werkzeuglos. Drehbereich 270°. Schwenkbereich 180°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 60 x 175 mm. Abmessungen Montagdose: 300 x 70 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
1	0.65	950
2	1.30	237
3	1.95	106
4	2.60	59
5	3.25	38

LED 3000 K 12.5 W 964 lm-h 36° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	964 lm-h
Anschlussleistung	12.5 W
Lichtausbeute	77.1 lm-h/W
Modullichtstrom	1330 lm-c
Modulleistung	10,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	35 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.5 kg

