

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

B 66 160K4
 grafit - RAL 7024
 LED 36.2 W 4115 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



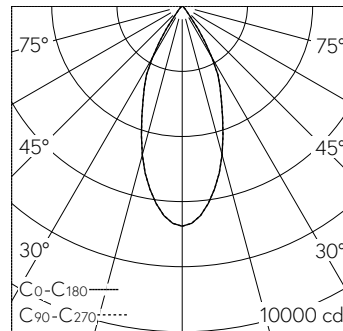
IP65 IK07

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

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 41°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 89'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 170 x 170 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 42°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	1.54	1689
4	3.07	3.07	422
6	4.61	4.61	188
8	6.14	6.14	106
10	7.68	7.68	68

LED 4000 K 36.2 W 4115 lm-h 40°/40° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4115 lm-h
Anschlussleistung	36.2 W
Lichtausbeute	90.6 lm-h/W
Modullichtstrom	5600 lm-c
Modulleistung	32,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 89'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	41 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.55 kg

