

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

B 24 462K3
 grafit - RAL 7024
 LED 35.6 W 3840 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



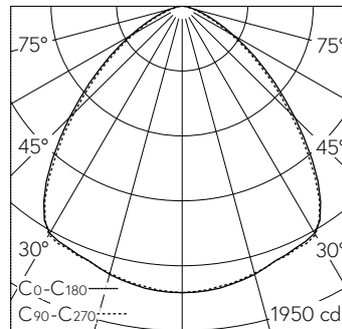
IP65 IK07

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

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Vortex Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 95°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 1015 x 60 x 105 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 94°	C90-C270 D [m] 92°	E (0°)
1	2.14	2.07	1721
2	4.29	4.14	430
3	6.43	6.21	191
4	8.58	8.28	108
5	10.72	10.36	69

LED 3000 K 35.6 W 3840 lm-h 94°/92° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A60 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3840 lm-h
Anschlussleistung	35.6 W
Lichtausbeute	107.9 lm-h/W
Modullichtstrom	5900 lm-c
Modulleistung	31,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	95 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	5.3 kg

