

1 screw cable gland for Ø8,5-10,5mm
1 dummy screw gland PG11
Connecting terminal 2,5²



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

B 24 461K4
grafit - RAL 7024
LED 18.3 W 2012 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



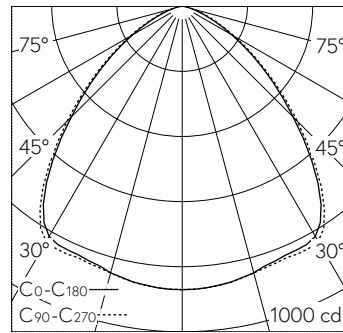
IP65 IK07

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 Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 520 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] 96°	E (0°)
1	2.14	2.22	870
2	4.29	4.44	218
3	6.43	6.66	97
4	8.58	8.88	54
5	10.72	11.11	35

LED 4000 K 18.3 W 2012 lm-h 94°/96° / CIE Flux 62 92 99 100 100 / A50 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2012 lm-h
Anschlussleistung	18.3 W
Lichtausbeute	109.9 lm-h/W
Modullichtstrom	3030 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	95 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	2.8 kg

