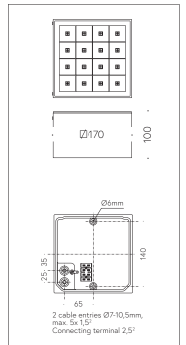
neuco

Deckenaufbauleuchte Kompakttiefstrahler







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

B 66 156WK3

weiss ~ RAL 9010 LED 36.1 W 2769 lm-h lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







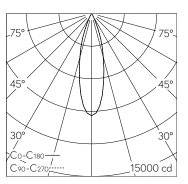
IP65 IK07

Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 �_A_A, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 27°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Überaustauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 96'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DA-LI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Linidurs® Earchichtungstechnologie Linidurs® Earch schichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit opti-scher Struktur. Reflektoroberfläche scher Struktur. Reflektoroberflache aus eloxiertem Reinstaluminium. Vor-tex Optics® Zwei Leitungseinführun-gen zur Durchverdrahtung der Netzan-schlussleitung 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]	Co-C ₁₈₀	- C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 28°	
2	1.00	1.00	2350
4	1.99	1.99	588
6	2.99	2.99	261
8	3.99	3.99	147
10	4.99	4.99	94

LED 3000 K 36.1 W 2769 lm-h 28°/28° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2769 lm-h
Anschlussleistung	36.1 W
Lichtausbeute	76.5 lm-h/W
Modullichtstrom	5540 lm-c
Modulleistung	32,8 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 96'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	26 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.55 kg

