

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

B 24 704K4
Material Edelstahl
LED 15 W 1071 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



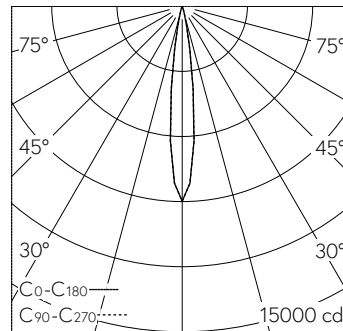
IP65 IK07

Deckeneinbauleuchte mit einstellbarer bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Der Halbstreuwinkel lässt sich über eine Stellschraube von 14° bis 54° stufenlos einstellen. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 115'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Abschlussring aus Edelstahl. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrängung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 160 x 85 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 128 x 100 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 13.6°	E (0°)
2	0.48	2245
4	0.95	561
6	1.43	249
8	1.91	140
10	2.38	90

LED 4000 K 15 W 1071 lm-h 13.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

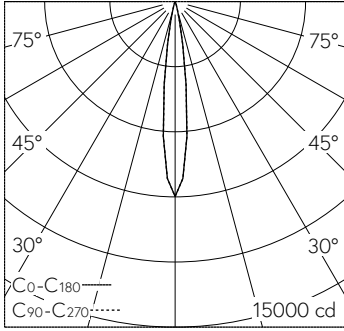
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1071 lm-h
Anschlussleistung	15 W
Lichtausbeute	71.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1790 lm-c
Modulleistung	12,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 115'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

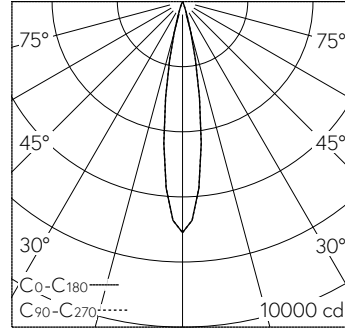
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	15 ° Spot (11 – 16 °) – 60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.35 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





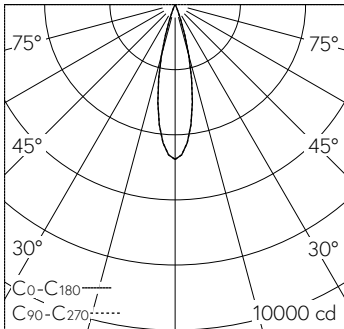
h [m]	D [m] 13.6°	E (0°)
2	0.48	2245
4	0.95	561
6	1.43	249
8	1.91	140
10	2.38	90

LED 4000 K 15 W 1071 lm-h 13.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...



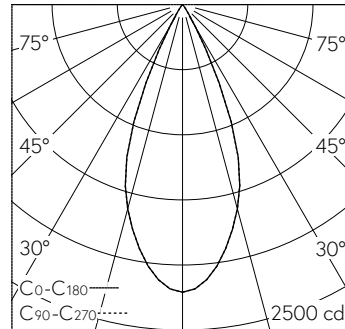
h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
2	0.63	1774
4	1.27	444
6	1.90	197
8	2.53	111
10	3.17	71

LED 4000 K 15 W 798 lm-h 18.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



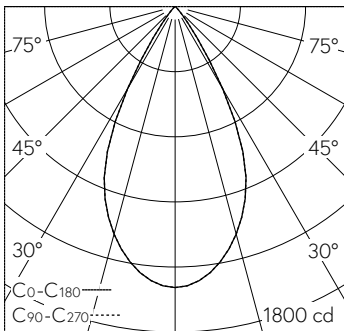
h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1189
4	1.70	297
6	2.55	132
8	3.40	74
10	4.25	48

LED 4000 K 15 W 886 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 42°	E (0°)
1	0.77	2209
2	1.54	552
3	2.30	245
4	3.07	138
5	3.84	88

LED 4000 K 15 W 991 lm-h 42° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
1	1.02	1554
2	2.04	388
3	3.06	173
4	4.08	97
5	5.10	62

LED 4000 K 15 W 1071 lm-h 54° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040