

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

B 24 650K3

Downlight
LED 41 W 4370 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar

Indirektlicht
LED 34.2 W 3532 lm-h 6500 K
DALI-Konverter steuerbar



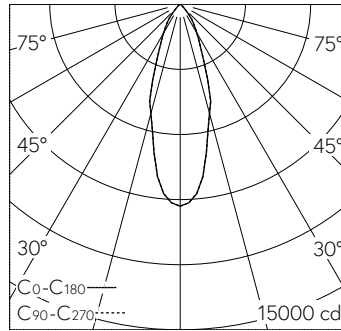
IP65 IK07

Deckeneinbauleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und rotations-symmetrischer und streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Direkte Lichtquelle: Halbstreuwinkel 30°, Indirekte Lichtquelle: LED, 34,2 W Leuchten-Anschlussleistung, Leuchten-Lichtstrom 3532 lm, Farbtemperatur 6500 K. Farbwiedergabeindex (CRI) > 80. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 170'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen Ø 600 x 230 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 575 x 230 mm oder in das Einbaugehäuse B 13 601.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	2326
4	2.60	582
6	3.90	258
8	5.20	145
10	6.50	93

LED 3000 K 41 W 4370 lm-h 36° Direkt / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DI...

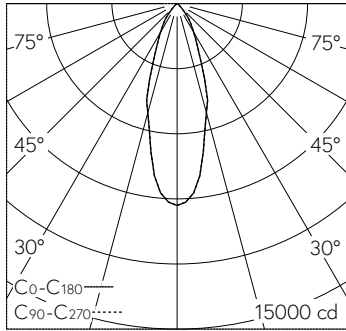
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7902 lm-h
Anschlussleistung	75.2 W
Lichtausbeute	105.1 lm-h/W
Modullichtstrom	11510 lm-c
Modulleistung	100,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

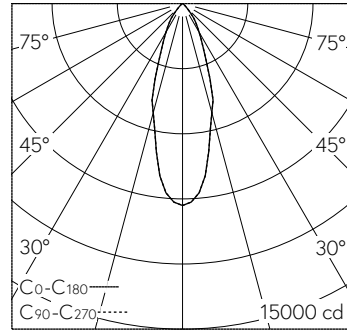
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch und streuend
Farbtemperatur	3000 K (Downlight) 6500 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI > 80 (Downlight) CRI > 80 (Indirektlicht)
Halbwertwinkel	30 ° Medium Flood (27 – 32 °) (Downlight)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	10.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	2326
4	2.60	582
6	3.90	258
8	5.20	145
10	6.50	93

LED 3000 K 41 W 4370 lm-h 36° Direkt / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 nach DI...



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	2326
4	2.60	582
6	3.90	258
8	5.20	145
10	6.50	93

LED 34.2 W 3532 lm-h 126° Indirekt / CIE Flux 44 76 96 100 100 / A40 nach DIN 5040