

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

B 24 545
 grafit - RAL 7024
 LED 27.5 W 2601 lm-h 2700 - 6500 K
 DALI-Konverter steuerbar DT8



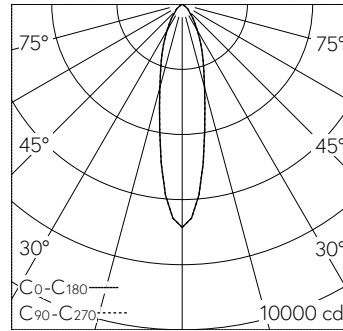
IP65 IK07

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

Optisches System 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar. Streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 24°, Farbtemperatur einstellbar von 2700 bis 6500 K (Tunable White). Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 265 x 155 mm. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-70 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 240 x 160 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 444.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1713
4	1.70	428
6	2.55	190
8	3.40	107
10	4.25	69

LED 27.5 W 2601 lm-h 24° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

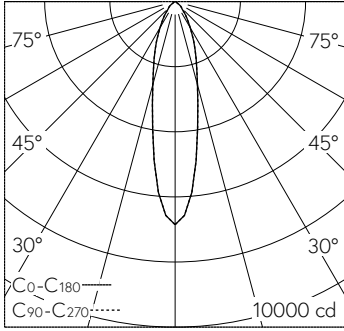
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2601 lm-h
Anschlussleistung	27.5 W
Lichtausbeute	94.6 lm-h/W
Modullichtstrom	3135 lm-c
Modulleistung	24 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 - 6500 K

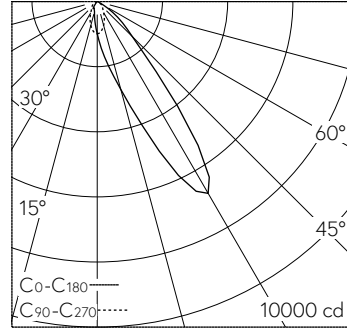
Weitere Angaben

Lichtverteilung	einstellbar streuend
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 - 26 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	3.65 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1713
4	1.70	428
6	2.55	190
8	3.40	107
10	4.25	69



LED 27.5 W 2601 lm-h 24° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

LED 27.5 W 2225 lm-h 30° / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 nach DIN 5040