

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 24 541WK4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 41 W 2480 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



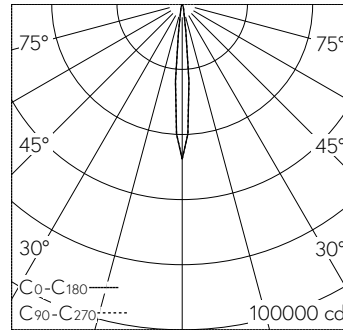
**IP65 IK07**

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

Optisches System 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar. Mit symmetrisch-fokussierter Lichtstärkeverteilung und reduziertem Streulichtanteil. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 10°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 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. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-70 mm. Abmessungen Ø 265 x 155 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 240 x 160 mm oder in das Einbaugeschäube B 10 444.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
5	0.87	1903
10	1.75	476
15	2.62	211
20	3.50	119
25	4.37	76

LED 4000 K 41 W 2480 lm-h 10.0° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

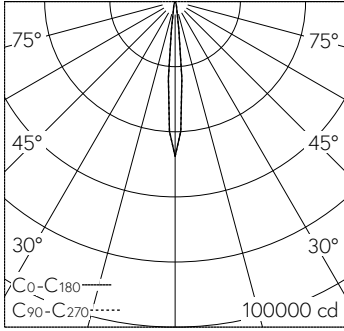
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2480 lm-h
Anschlussleistung	41 W
Lichtausbeute	60.5 lm-h/W
Modullichtstrom	5815 lm-c
Modulleistung	37,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

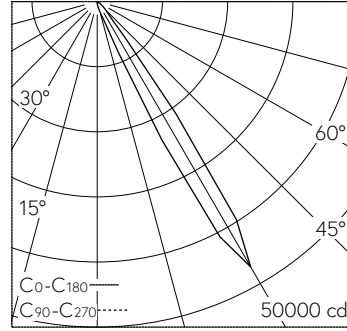
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	3.55 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



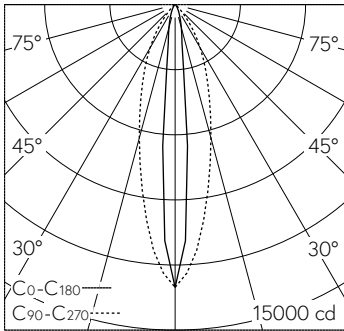


h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
5	0.87	1903
10	1.75	476
15	2.62	211
20	3.50	119
25	4.37	76

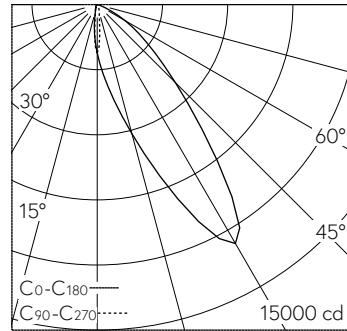


LED 4000 K 41 W 2480 lm-h 10.0° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

LED 4000 K 41 W 2373 lm-h 30° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	C0-C180 D [m] 10.0°	C90-C270 D [m] 30°	E (0°)
3	0.52	1.61	1448
6	1.05	3.22	362
9	1.57	4.82	161
12	2.10	6.43	90
15	2.62	8.04	58



LED 4000 K 41 W 2117 lm-h 10.0°/30° B10019 / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 n...

LED 3000 K 41 W 1953 lm-h 30° B10019 / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 nach DI...