

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

**B 24 533WK4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 25 W 1647 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



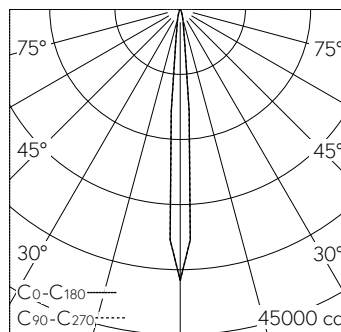
**IP65 IK06**

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 8°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 130.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 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  $\varnothing 4\text{-}10\text{ mm}$ , max.  $5 \times 1,5\text{ mm}^2$ . Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. 0,8 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-70 mm. Abmessungen  $\varnothing 225 \times 135\text{ mm}$ . Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen  $\varnothing 202 \times 140\text{ mm}$  oder in das Einbaugeschäube B 10 443.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 8.8°	E (0°)
4	0.62	2342
8	1.23	586
12	1.85	260
16	2.46	146
20	3.08	94

LED 4000 K 25 W 1647 lm-h 8.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

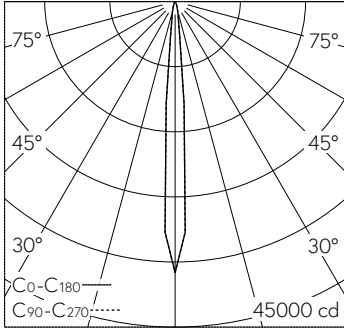
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1647 lm-h
Anschlussleistung	25 W
Lichtausbeute	65.9 lm-h/W
Modullichtstrom	3400 lm-c
Modulleistung	21,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 130'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

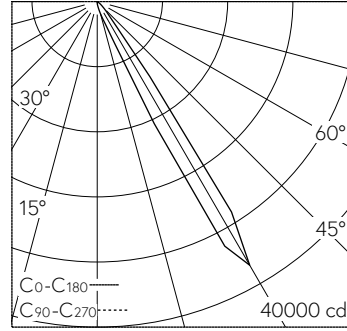
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



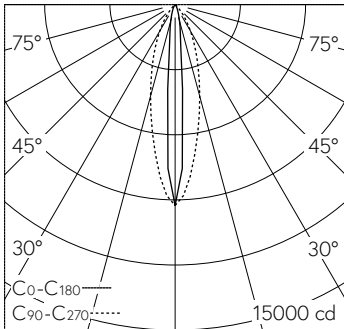


h [m]	D [m] 8.8°	E (0°)
4	0.62	2342
8	1.23	586
12	1.85	260
16	2.46	146
20	3.08	94

LED 4000 K 25 W 1647 lm-h 8.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

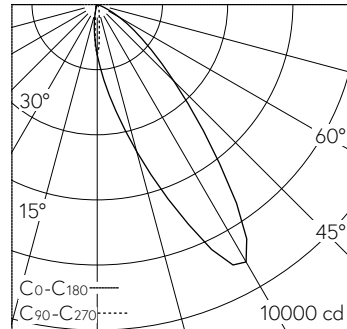


LED 4000 K 25 W 1626 lm-h 30° / CIE Flux 91 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 9.0°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 28°	E (0°)
2	0.31	1.00	2315
4	0.63	1.99	579
6	0.94	2.99	257
8	1.26	3.99	145
10	1.57	4.99	93

LED 4000 K 25 W 1336 lm-h 9.0°/28° B10016 / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 n...



LED 4000 K 25 W 1264 lm-h 30° B10016 / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 nach DI...