

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

**B 24 542WK3**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 39 W 4180 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



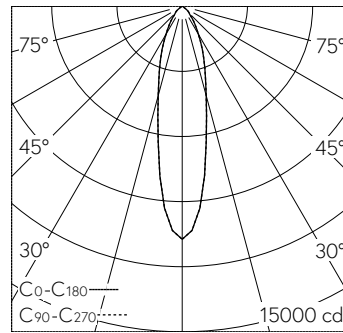
**IP65 IK07**

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. Halbstrahlwinkel 24°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 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 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 Einbaugehäuse B 10 444.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1193
6	2.55	298
9	3.83	133
12	5.10	75
15	6.38	48

LED 3000 K 39 W 4179 lm-h 24° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

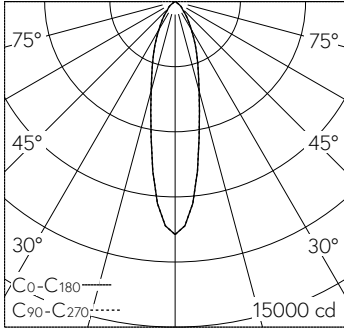
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4180 lm-h
Anschlussleistung	39 W
Lichtausbeute	107.2 lm-h/W
Modullichtstrom	6110 lm-c
Modulleistung	35,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

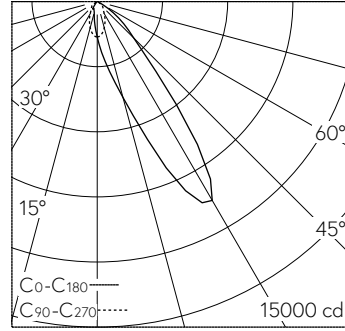
Lichtverteilung	einstellbar streuend
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.55 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



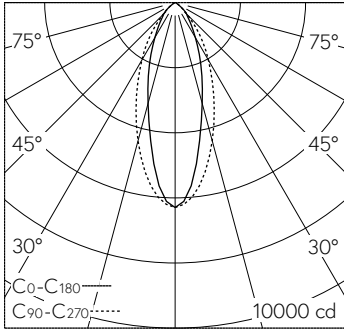


h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1193
6	2.55	298
9	3.83	133
12	5.10	75
15	6.38	48

LED 3000 K 39 W 4179 lm-h 24° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

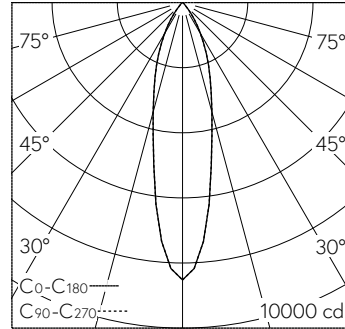


LED 3000 K 39 W 3562 lm-h 30° / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 nach DIN 5040



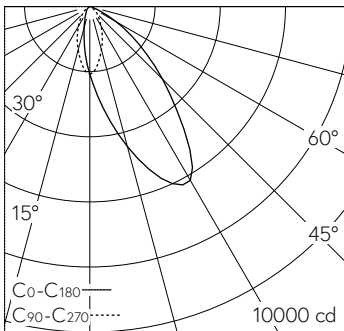
h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 30°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 44°	E (0°)
2	1.07	1.62	1574
4	2.14	3.23	394
6	3.22	4.85	175
8	4.29	6.46	98
10	5.36	8.08	63

LED 3000 K 39 W 3760 lm-h 30°/44° B10019 / CIE Flux 87 99 100 100 100 / A80 nach DI...



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2130
4	1.70	532
6	2.55	237
8	3.40	133
10	4.25	85

LED 3000 K 39 W 2930 lm-h 24° B71112 / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 nach DI...



LED 3000 K 39 W 3232 lm-h 30° B10019 / CIE Flux 73 96 100 100 100 / A60 nach D...