

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

**B 24 534K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 23.2 W 2587 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



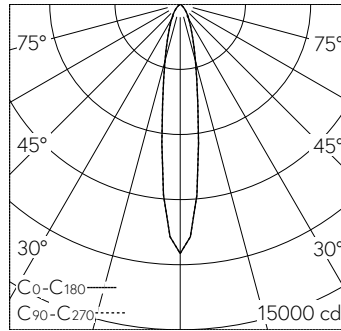
**IP65 IK06**

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 18°. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 170.000 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  $\varnothing$  4-10 mm, max.  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ . Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. 0,8 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-70 mm. Abmessungen  $\varnothing$  225 x 135 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen  $\varnothing$  202 x 140 mm oder in das Einbaugesäuse B 10 443.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1276
6	1.79	319
9	2.69	142
12	3.59	80
15	4.48	51

LED 3000 K 23.2 W 2587 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

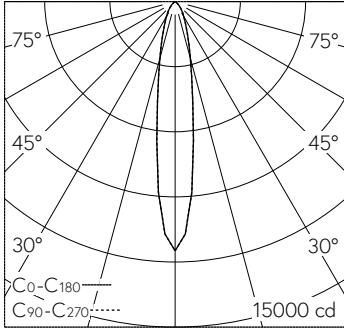
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2587 lm-h
Anschlussleistung	23.2 W
Lichtausbeute	111.5 lm-h/W
Modullichtstrom	3385 lm-c
Modulleistung	20,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

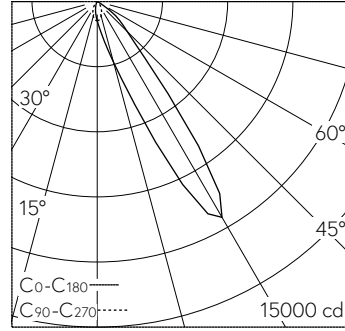
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	einstellbar streuend
Halbwertwinkel	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
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.

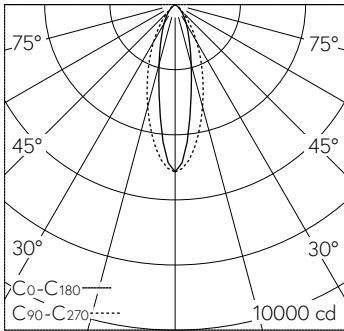




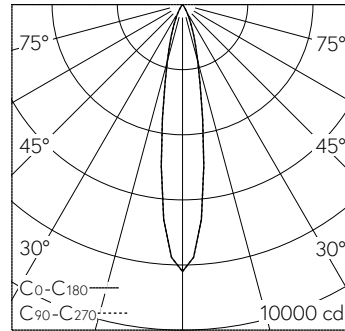
h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1276
6	1.79	319
9	2.69	142
12	3.59	80
15	4.48	51



LED 3000 K 23.2 W 2587 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...  
 LED 3000 K 23.2 W 2342 lm-h 30° / CIE Flux 80 99 100 100 100 / A70 nach DIN 5040



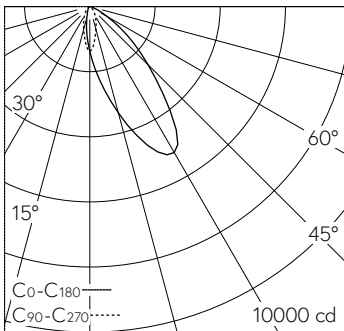
h [m]	C0-C180 D [m] 22°	C90-C270 D [m] 38°	E (0°)
2	0.78	1.38	1285
4	1.56	2.75	321
6	2.33	4.13	143
8	3.11	5.51	80
10	3.89	6.89	51



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
2	0.63	2050
4	1.27	512
6	1.90	228
8	2.53	128
10	3.17	82

LED 3000 K 23.2 W 2300 lm-h 22°/38° B10016 / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 ...

LED 3000 K 23.2 W 1393 lm-h 18.0° B71119 / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nac...



LED 3000 K 23.2 W 2063 lm-h 30° B10016 / CIE Flux 73 97 100 100 100 / A60 nach ...