

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

B 24 534K4
 grafit - RAL 7024
 LED 23.2 W 2652 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



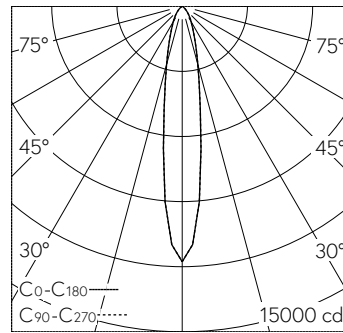
IP65 IK06

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. $5 \times 1,5$ mm². 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 $\varnothing 225 \times 135$ mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen $\varnothing 202 \times 140$ 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	1308
6	1.79	327
9	2.69	145
12	3.59	82
15	4.48	52

LED 4000 K 23.2 W 2652 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

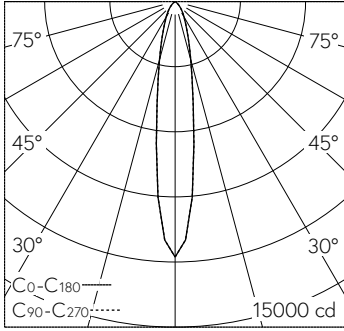
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2652 lm-h
Anschlussleistung	23.2 W
Lichtausbeute	114.3 lm-h/W
Modullichtstrom	3470 lm-c
Modulleistung	20,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

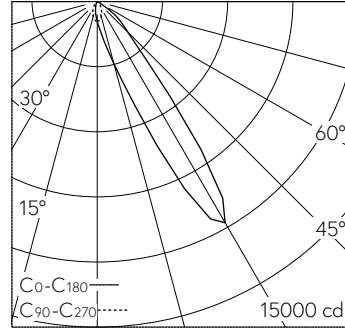
Weitere Angaben

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.



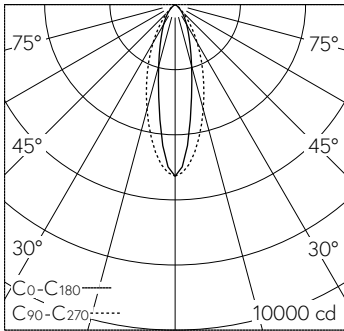


h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1308
6	1.79	327
9	2.69	145
12	3.59	82
15	4.48	52

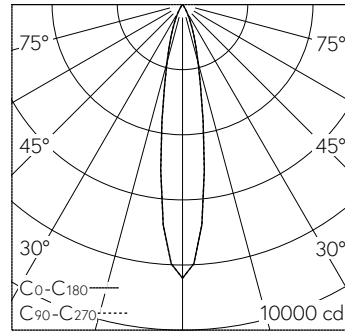


LED 4000 K 23.2 W 2400 lm-h 30° / CIE Flux 80 99 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

LED 4000 K 23.2 W 2652 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



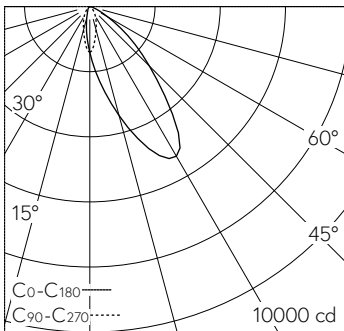
h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 22°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 38°	E (0°)
2	0.78	1.38	1318
4	1.56	2.75	329
6	2.33	4.13	146
8	3.11	5.51	82
10	3.89	6.89	53



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
2	0.63	2101
4	1.27	525
6	1.90	233
8	2.53	131
10	3.17	84

LED 4000 K 23.2 W 2358 lm-h 22°/38° B10016 / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 ...

LED 4000 K 23.2 W 1428 lm-h 18.0° B71119 / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nac...



LED 4000 K 23.2 W 2115 lm-h 30° B10016 / CIE Flux 73 97 100 100 100 / A60 nach ...