

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

**B 24 248K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 19.4 W 2359 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



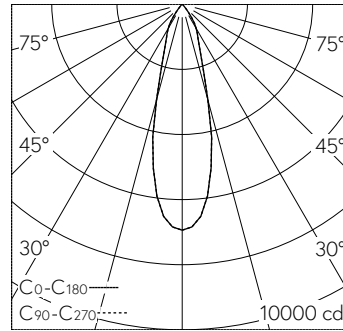
**IP65 IK09**

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 28°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 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. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrähtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 220 x 115 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 202 x 125 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 443.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1735
4	1.99	434
6	2.99	193
8	3.99	108
10	4.99	69

LED 4000 K 19.4 W 2359 lm-h 32° / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2359 lm-h
Anschlussleistung	19.4 W
Lichtausbeute	121.6 lm-h/W
Modullichtstrom	3180 lm-c
Modulleistung	17,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	28 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

