

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

**B 24 486K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 28 W 2666 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

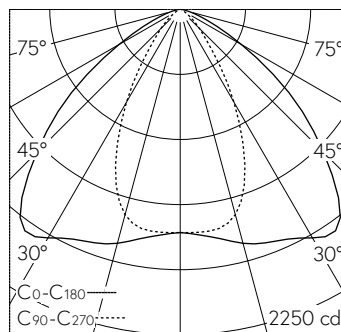


Deckeneinbauleuchte mit bandförmiger Lichtverteilung.  
 Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt  
 Schutzklasse II.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung.  
 Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 105/58°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 110.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. 2 Leitungsver-schraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschluss-leitung von  $\varnothing 4-10$  mm, max.  $5 \times 1,5$  mm<sup>2</sup>. 0,4 m Verbindungsleitung zwi-schen Leuchte und Netzteil. Abmes-sungen  $\varnothing 155 \times 230$  mm. Leuchte für den schalungsbündigen Einbau in das Einbaugehäuse B 13 602 oder für den putzbündigen Einbau in das Einbauge-häuse B 13 603.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 106°	C90-C270 D [m] 58°	E (0°)
1	2.65	1.11	1543
2	5.31	2.22	386
3	7.96	3.33	171
4	10.62	4.43	96
5	13.27	5.54	62

LED 4000 K 28 W 2666 lm-h 106°/58° / CIE Flux 75 96 100 100 100 / A70 nach DIN...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2666 lm-h
Anschlussleistung	28 W
Lichtausbeute	95.2 lm-h/W
Modullichtstrom	4010 lm-c
Modulleistung	24,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	106 ° / 58 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1.4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

