

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

B 24 482K4
 grafit - RAL 7024
 LED 19 W 2313 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

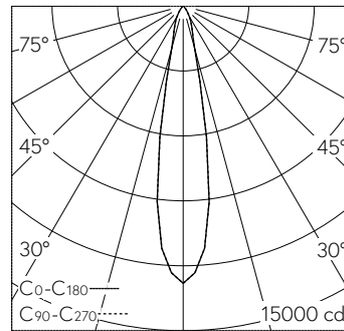


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Mit Hybrid Optics®: Hoch-effiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 20°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 150'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,4 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 135 x 80 mm. Leuchte für den schalungsbündigen Einbau in das Einbaugeschäule B 13 599 oder für den putzbündigen Einbau in das Einbaugeschäule B 13 600.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 19.6°	E (0°)
3	1.04	1424
6	2.07	356
9	3.11	158
12	4.15	89
15	5.18	57

LED 4000 K 19 W 2313 lm-h 19,6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2313 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	121.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2920 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

