

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

B 33 157K4

grafit - RAL 7024
LED 18 W 1602 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK06

Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

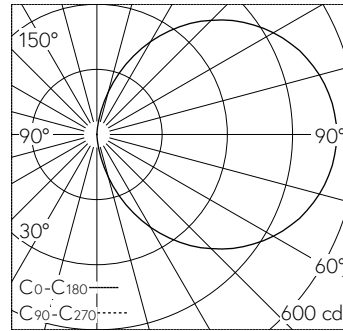
Freistrahlenendes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1602 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 1602 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65.

Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5$ mm, max. $5 \times 1,5$ mm², Abmessungen: 420 x 125 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 405 x 110 x 90 mm oder in das Einbaugeschäube B 10 437 oder Einbaugeschäube für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 523.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.

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



LED 4000 K 18 W 1602 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1602 lm-h |
| Anschlussleistung | 18 W |
| Lichtausbeute | 85.1 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2835 lm-c |
| Modulleistung | 16 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | - |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C |
| Gewicht | 2.45 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

