



LED 4000 K 65.2 W 5360 lm-h / CIE Flux 28 69 96 98 100 / A21 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5360 lm-h
Anschlussleistung	65.2 W
Lichtausbeute	77.6 lm-h/W
Modullichtstrom	11450 lm-c
Modulleistung	58,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch und breitstreuend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	89 kg
Windangriffsfläche	2.0 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

B 84 083K4
 grafit - RAL 7024
 LED 65.2 W 5360 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK10

Lichtbauelement mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und rotations-symmetrischer und breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 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 Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 70 629. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 5 x 10 mm² mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D 01, 6 A. Abmessungen: 300 x 300 mm. Höhe der Leuchte über Boden 6000 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 135 oder mit dem Aufschraubsockel B 70 848 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

