

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

B 66 453K4
grafit - RAL 7024
LED 15.2 W 1615 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

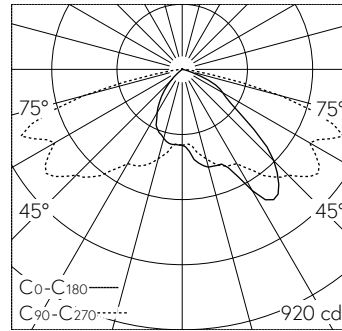
Flächenstrahler mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1615 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 1615 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 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15° . Werkzeugloser Verschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5\text{ mm}$, max. $5 \times 1,5\text{ mm}^2$. Abmessungen: $255 \times 60 \times 410\text{ mm}$. Montageplatten-Durchmesser: 130 mm . Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Schnellverschluss.

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



LED 4000 K 15.2 W 1615 lm-h / CIE Flux 35 73 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1615 lm-h
Anschlussleistung	15.2 W
Lichtausbeute	132.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2100 lm-c
Modulleistung	12.2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60°C
Gewicht	4.8 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

