

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

B 24 492K3
grafit - RAL 7024
LED 18.8 W 2346 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



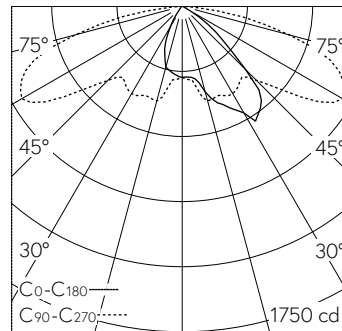
IP66 IK07

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer 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. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Optische Silikonlinse. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von $\varnothing 7-12$ mm. Abmessungen: 240 x 60 x 400 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 18.8 W 2346 lm-h / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2346 lm-h
Anschlussleistung	18.8 W
Lichtausbeute	128.9 lm-h/W
Modullichtstrom	3010 lm-c
Modulleistung	15.8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.8 kg

