

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

B 24 494K4
 grafit - RAL 7024
 LED 51.2 W 7103 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



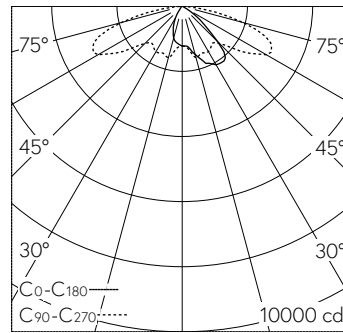
 **IP66**  **IK08**

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. 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 ta = 25 °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 Ø 7-12 mm. Abmessungen: 320 x 75 x 465 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7103 lm-h
Anschlussleistung	51.2 W
Lichtausbeute	138.7 lm-h/W
Modullichtstrom	9280 lm-c
Modulleistung	46,6 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 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	7.35 kg

