

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

B 24 488K4
 grafit - RAL 7024
 LED 18.8 W 2649 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



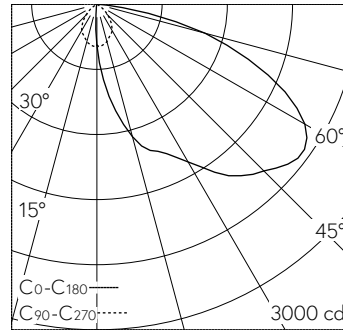
 **IP66**  **IK07**

Flächenstrahler mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm. Abmessungen: 240 x 60 x 400 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 18.8 W 2649 lm-h / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2649 lm-h
Anschlussleistung	18.8 W
Lichtausbeute	131.9 lm-h/W
Modullichtstrom	3095 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.85 kg

