

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

B 66 452K4
 grafit - RAL 7024
 LED 70.2 W 8860 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP66 IK08

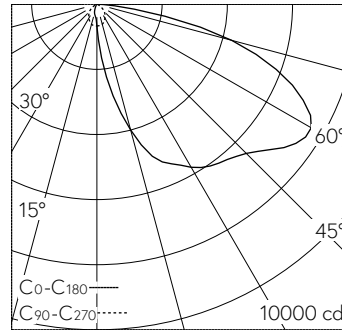
Flächenstrahler mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

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. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Werkzeugloser Verschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 340 x 75 x 610 mm. Montageplatten-Durchmesser: 170 mm.

5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Schnellverschluss.

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



LED 4000 K 70.2 W 8860 lm-h / CIE Flux 34 70 94 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	8860 lm-h
Anschlussleistung	70.2 W
Lichtausbeute	148 lm-h/W
Modullichtstrom	11220 lm-c
Modulleistung	65,6 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 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	7.8 kg
Windangriffsfläche	0.07 m²

