

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

B 77 552WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 20.7 W 2295 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



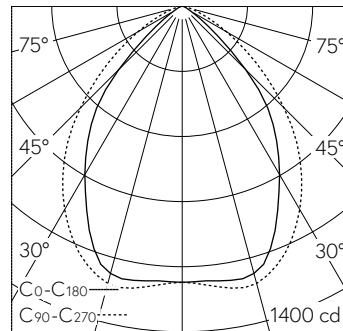
IP65 IK07

Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Länge 700 mm. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 76/89°. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Einstellungsbe-
reiche: Gelenk Montagedose: ± 75° in 15° Stufen, Drehgelenk am Ausleger: ± 165°, Scheinwerfergehäuse: +120° / -75° stufenlos. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 165 x 110 x 50 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 78°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
1	1.62	2.00	1187
2	3.24	4.00	297
3	4.86	6.00	132
4	6.48	8.00	74
5	8.10	10.00	47

LED 4000 K 20.7 W 2295 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2295 lm-h
Anschlussleistung	20.7 W
Lichtausbeute	110.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2940 lm-c
Modulleistung	17,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	76 ° / 89 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.4 kg
Windangriffsfläche	0.04 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

