

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 77 582WK3**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 71 W 8060 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



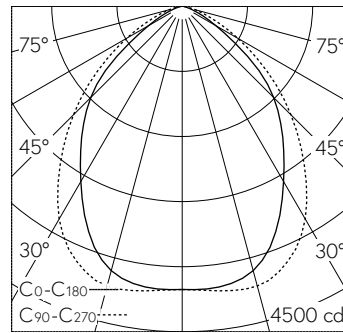
**IP65 IK07**

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

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 122'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstteile. 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. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+70°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 290 x 270 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 84°	C90-C270 D [m] 92°	E (0°)
2	3.60	4.14	979
4	7.20	8.28	245
6	10.80	12.43	109
8	14.41	16.57	61
10	18.01	20.71	39

LED 3000 K 71 W 8060 lm-h 90°/96° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 nach DIN 5...

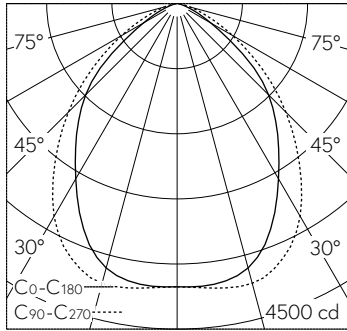
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	8060 lm-h
Anschlussleistung	71 W
Lichtausbeute	113.5 lm-h/W
Modullichtstrom	9760 lm-c
Modulleistung	64,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 122'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

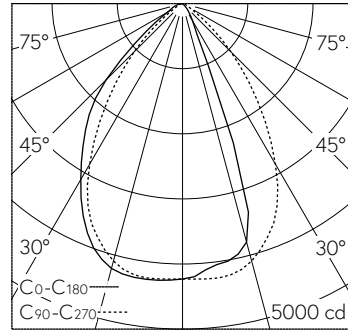
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	85° / 93° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	3.95 kg
Windangriffsfläche	0.06 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> — C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> .....		E (0°)
	D [m] 84°	D [m] 92°	
2	3.60	4.14	979
4	7.20	8.28	245
6	10.80	12.43	109
8	14.41	16.57	61
10	18.01	20.71	39



LED 3000 K 71 W 8060 lm-h 90°/96° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 nach DIN 5...

LED 3000 K 71 W 4739 lm-h 70525M / CIE Flux 79 97 99 100 100 / A70 nach DIN 5...