

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

**B 24 466WK4**

weiss ~ RAL 9010  
LED 19.7 W 2059 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



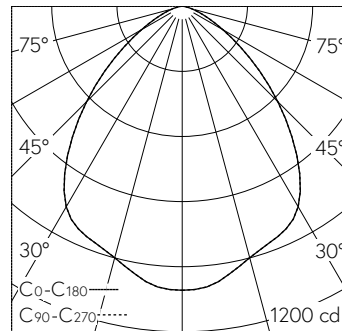
**IP65 IK07**

Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Vortex Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 90°, 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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 130 x 130 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 88°	C90-C270 D [m] 88°	E (0°)
1	1.93	1.93	1047
2	3.86	3.86	262
3	5.79	5.79	116
4	7.73	7.73	65
5	9.66	9.66	42

LED 4000 K 19.7 W 2059 lm-h 88°/88° / CIE Flux 64 92 99 100 100 / A60 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2059 lm-h
Anschlussleistung	19.7 W
Lichtausbeute	104,5 lm-h/W
Modullichtstrom	3010 lm-c
Modulleistung	17,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.55 kg

