



LED 4000 K 27.5 W 3109 lm-h / CIE Flux 64 92 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3109 lm-h
Anschlussleistung	27.5 W
Lichtausbeute	113.1 lm-h/W
Modullichtstrom	4480 lm-c
Modulleistung	25 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	67 ° / 65 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	2.9 kg



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

B 24 428WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 27.5 W 3109 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK09

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 67/65°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Ø 7-12 mm. Leuchtendurchmesser 190 mm, Höhe 190 mm.

5 Jahre Garantie.

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

