



LED 4000 K 134 W 18314 lm-h 114° / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	18314 lm-h
Anschlussleistung	134 W
Lichtausbeute	136.7 lm-h/W
Modullichtstrom	21520 lm-c
Modulleistung	121,6 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	23.6 kg

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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 LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Kunststoffabdeckung weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen Ø 1300 x 170 mm.

5 Jahre Garantie.

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



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

B 24 731K4

weiss ~ RAL 9010
LED 134 W 18314 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar

