



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
2	1.22	1357
4	2.45	339
6	3.67	151
8	4.89	85
10	6.11	54

LED 4000 K 18.8 W 2515 lm-h 32° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2515 lm-h
Anschlussleistung	18.8 W
Lichtausbeute	133.8 lm-h/W
Modullichtstrom	3180 lm-c
Modulleistung	17,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	34 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	2.9 kg



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

B 24 420WK4

weiss ~ RAL 9010
LED 18.8 W 2515 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK08

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 34°. 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 klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Ø 7-12 mm. Leuchtdurchmesser 190 mm, Höhe 190 mm.

5 Jahre Garantie.

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

