



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

B 24 708WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 15 W 991 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK08

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

Der Halbstreuwinkel lässt sich über eine Stellschraube von 13° bis 50° stufenlos einstellen. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 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 mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtendurchmesser 130 mm, Höhe 135 mm.

5 Jahre Garantie.

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

Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	991 lm-h
Anschlussleistung	15 W
Lichtausbeute	66.1 lm-h/W
Modullichtstrom	1790 lm-c
Modulleistung	12,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	13° Spot (11 – 16 °) – 50° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.4 kg

