



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

A T3411 52036.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 47 W 4197 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



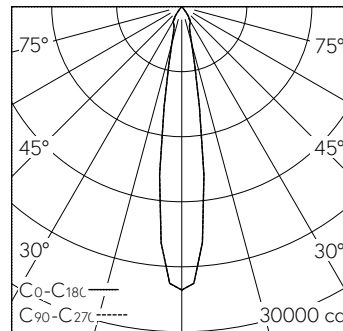
IP20

Deckenaufbauleuchte mit rotations-symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Aufbagehäuse aus Aluminium-Druckguss, Strukturlack weiss (RAL 9016). Strahlergehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement, Strukturlack weiss (RAL 9016). 235° schwenkbar, 360° drehbar. LED COB, neutralweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.

Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.
Konverter DALI, in Aufbagehäuse integriert.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
4	1.20	1634
8	2.39	408
12	3.59	182
16	4.78	102
20	5.98	65

LED 4000 K 47 W 4197 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4197 lm-h
Anschlussleistung	47 W
Lichtausbeute	89 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	17 ° Medium Spot
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	20,8
Blendungsbewertung UGR quer	20,8
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,4 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

