



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

A T3412 22036.B verkehrsweiss RAL 9016 LED 34,1 W 2829 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

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

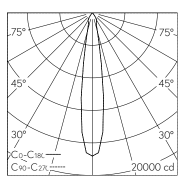
Aufbaugehäuse aus Aluminium-Druckguss, Strukturlack weiss (RAL 9016). Strahlergehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanage-ment, Strukturlack weiss (RAL 9016). 235° schwenkbar, 360° drehbar. LED COB, super warmweiss mit Glas-scheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.

Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-elo-

Konverter DALI, in Aufbaugehäuse integriert. Halogenfreie interne Verdrahtung.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
[]	_ []	- (* /
3	/\ 0.90	1958
6	1.79	489
9	2.69	218
12	3.59	122
15	4.48	78

LED 2700 K 34,1 W 2829 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN \dots

Technische Daten

2829 IM-N
34,1 W
83 lm-h/W
_
_
SDCM 2
CRI ≥ 90
L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
2700 K
=

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	17 ° Medium Spot
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	20,2
Blendungsbewertung UGR quer	20,2
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.

