

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

A T3433 32056.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 24,7 W 2382 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

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

Aufbaugehäuse aus Aluminium-Druckguss, Strukturlack schwarz (RAL 9005).

Strahlergehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement, Strukturlack schwarz (RAL 9005).

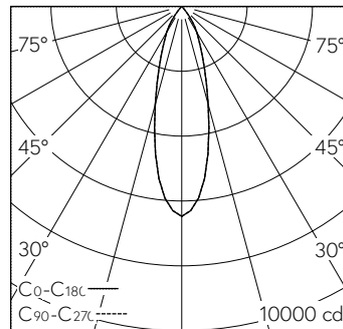
235° schwenkbar, 360° drehbar. LED COB, warmweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.

Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

Konverter DALI, in Aufbaugehäuse integriert. Halogenfreie interne Verdrahtung.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	1619
4	2.14	405
6	3.22	180
8	4.29	101
10	5.36	65

LED 3000 K 24,7 W 2382 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2382 lm-h
Anschlussleistung	24,7 W
Lichtausbeute	96 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	29 ° Medium Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	20,5
Blendungsbewertung UGR quer	20,5
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.

