

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

A L63 5546.B
 Aluminium
 LED 48 W 4916 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



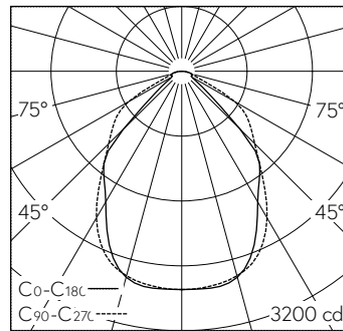
IP20

Deckenaufbauleuchte mit direktem Lichtaustritt.
 Schutzart IP20
 Schutzklasse I.

Gehäuse mit Tragchassis, Aluminium chemisch mattiert und farblos eloxiert.
 LED neutralweiss. CRI≥80.
 Konverter DALI.
 Farbstabilität 3-step (initial) MacAdams.
 Formschlüssig eingelegte Längsprismatik-Inlay (LDP) für hochwertige Entblendung.
 Hinterlegte Diffusorfolie für optimale Homogenität der leuchtenden Flächen.
 Halogenfreie interne Verdrahtung.
 Anschlussklemmen 2x 3x 1.5² mit Zugentlastung.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	Co-C180 D [m] 84°	C90-C270 D [m] 86°	E (0°)
2	3.60	3.73	673
4	7.20	7.46	168
6	10.80	11.19	75
8	14.41	14.92	42
10	18.01	18.65	27

LED 4000 K 48 W 4916 lm-h 84°/86° / CIE Flux 66 91 98 100 100 / A60 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4916 lm-h
Anschlussleistung	48 W
Lichtausbeute	102 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt
Halbwertwinkel	43 ° Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 2500 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	18,5
Blendungsbewertung UGR quer	15,8
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 35 °C
Gewicht	9,7 kg

