

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

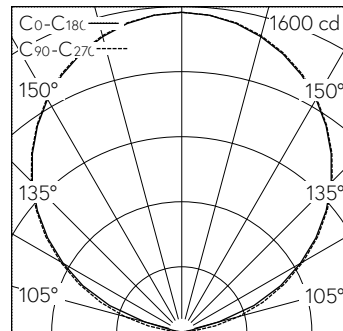
R D.02532.HN21
schwarz
LED 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



Stromschiene mit indirektem Lichtaustritt und rotationsymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Stranggepresstes Aluprofil, schwarz. Oben: Power LED neutralweiss. CRI >90. SDCM <3. Konverter DALI. Optik opal. Unten: Siebenleiterschiene mit berührungssicheren Leitern. 2 Steuerleitungen (1A, 50V), 4 Netzleiter (16A, 440V) und Schutzleiter. 5 Jahre Garantie.

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



5	14.83	14.83	63
4	11.86	11.86	98
3	8.90	8.90	175
2	5.93	5.93	393
1	2.97	2.97	1572
h [m]	D [m] 112°	D [m] 112°	E (0°)

LED 4000 K 4380 lm-h 112°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	-
Anschlussleistung	-
Lichtausbeute	-
Modullichtstrom	-
Modulleistung	5 W
Farbstabilität	SDCM < 3
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	A++ bis A

Weitere Angaben

Lichtaustritt	indirekt
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	105° Very Wide Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Phasen	3 x 16 A 440 V
Steuerleitungen	2 x 1 A 50 V
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

