

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

R D.02532.HW10
weiss
LED 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



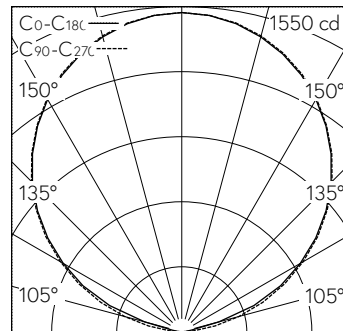
IP20

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

Stranggepresstes Aluprofil, weiss. Oben: Power LED super warmweiss. CRI >90. SDCM <3. Konverter DALI. Optik opal. Unten: Siebenleiterschleife 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	61
4	11.86	11.86	95
3	8.90	8.90	169
2	5.93	5.93	380
1	2.97	2.97	1522
h [m]	D [m] 112°	D [m] 112°	E (0°)

LED 2700 K 4240 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	2700 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.

