



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

A T3113 22044.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 24,7 W 2173 lm-h 2700 K
Konverter dimmbar Potentiometer



Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

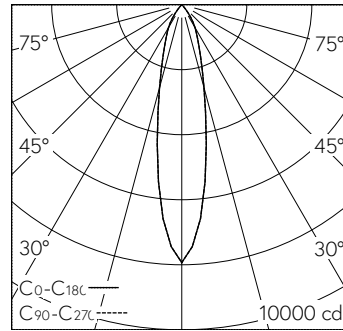
Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack weiss (RAL 9016).

±92° schwenkbar, 360° drehbar.
LED COB, super warmweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.

Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

Konverter 1-10V mit Potentiometer (100-25%) in Gerätebox.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
3-Ph-Vorwahladapter, weiss.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	1983
4	1.56	496
6	2.33	220
8	3.11	124
10	3.89	79

LED 2700 K 24,7 W 2173 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2173 lm-h
Anschlussleistung	24,7 W
Lichtausbeute	88 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	22 ° Medium
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	20,1
Blendungsbewertung UGR quer	20,1
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,3 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

