



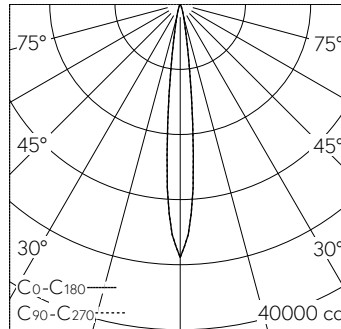
QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R P.GH84B.NN12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 20 W 1968 lm-h lm-h 4000 K
Konverter dimmbar Potentiometer

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sichtfläche weiss matt geprägt.
0-90° schwenkbar, 356° drehbar.
COB LED neutralweiss. CRI >80.
SDCM <3.
Optik Precision.
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
4	0.81	1944
8	1.63	486
12	2.44	216
16	3.25	122
20	4.06	78

LED 4000 K 20 W 1968 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1968 lm-h
Anschlussleistung	20 W
Lichtausbeute	98.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2400 lm-c
Modulleistung	17 W
Farbortstabilität	SDCM < 2
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

LED-Technik	Linsentechnologie
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	12° Spot (11 – 16°)
Maximale Lichtstärke (Imax)	31108 cd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

