



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

R D.MH86B.HC12 Verkehrsweiss RAL 9016 LED 27 W 1601 lm-h lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar





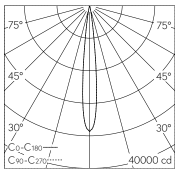
IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sicht-fläche weiss matt geprägt. 0-90° schwenkbar, 356° drehbar. COB LED warmweiss. CRI >98. SDCM <3.

Optik Precision. 5Ph-Adapter mit Konverter DALI.

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



4 0.81 1936			
8 1.63 484 12 2.44 215	h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
8 1.63 484 12 2.44 215		1	
12 2.44 215	4	0.81	1936
12 2.44 215			
	8	1.63	484
	12	2.44	215
16 (3.25) 121		/ \	
	16	3.25	121
		/	
20 4.06 77	20	4.06	77

LED 3000 K 27 W 1601 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

reclinische Daten	
Leuchtenlichtstrom	1601 lm-h
Anschlussleistung	27 W
Lichtausbeute	59.3 lm-h/W
Modullichtstrom	2476 lm-c
Modulleistung	24 W
Farbortstabilität	SDCM < 2
Farbwiedergabe	CRI > 98
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

LED-Technik	Linsentechnologie
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	12 ° Spot (11 – 16 °)
Maximale Lichtstärke (Imax)	30969 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.

