



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R D.MH89E.HC12 Blanc signalisation RAL 9016 LED 42 W 3056 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

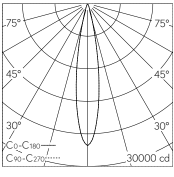
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <3.

Optique Precision. Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 18.0°	E (O°)
	Λ	
4	1.27	1636
	/ \	
8	2.53	409
12	∫3.80\	182
	/ \	
16	5.07	102
	/	
20	6.34	65

LED 3000 K 42 W 3056 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	3056 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	72.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	3473 lm-c
Puissance du module	37,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	26175 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

