



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

## R D.MH94H.HC12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 20 W 1596 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





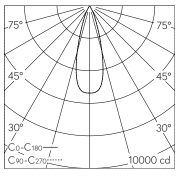
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.

Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

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



	5.7.1000	= (00)
h [m]	D [m] 32°	E (0°)
2	,1.15	1343
4	2.29	336
6	3.44	149
8	4.59	84
10	5.73	54

LED 3000 K 20 W 1596 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	1596 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	79.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1700 lm-c
Puissance du module	17,0 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

7 ta ti co i i i ci i i a ti ci i i	
Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	31 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

