



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

## R D.MH94H.HW31

Noir graphite RAL 9011 LED 20 W 1798 lm-h lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable



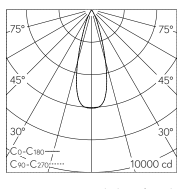


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
	$\wedge$	
2	1.15	1513
4	/2.29\	378
6	/ 3.44 \	168
8	4.59	95
10	5.73	61

LED 2700 K 20 W 1798 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	1798 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	89.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1870 lm-c
Puissance du module	17,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

## Autres informations

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)

