



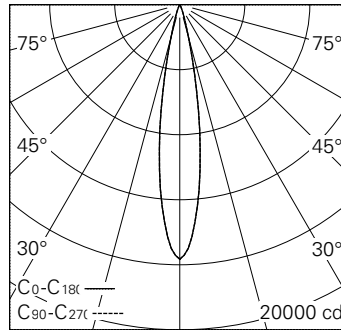
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

D MH84E HW12-R
Blanc signalisation RAL 9016
LED 20 W 1828 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'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED super blanc chaud.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
3	0.95	1740
6	1.90	435
9	2.85	193
12	3.80	109
15	4.75	70

LED 2700 K 20 W 1828 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1828 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	91,4 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
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	24 ° Medium
Intensité lumineuse maximale (Imax)	15657 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

