

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

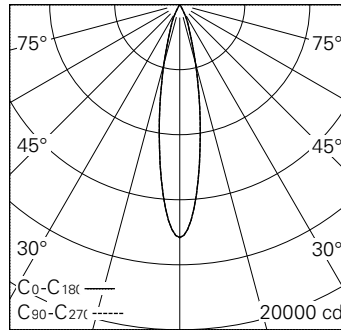
D MH98E HC12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 36 W 2572 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'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED blanc chaud.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
3	1.06	1591
6	2.12	398
9	3.17	177
12	4.23	99
15	5.29	64

LED 3000 K 36 W 2572 lm-h 20° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2572 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	71,4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3142 lm-c
Puissance du module	33,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	20 ° Medium
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.

