

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

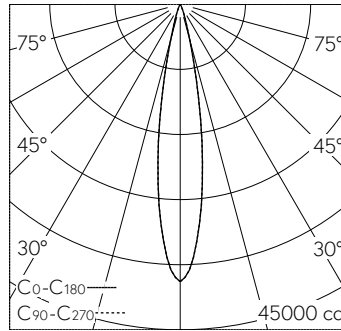
R P.MH89E.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 42 W 4477 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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 neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
4	1.27	2397
8	2.53	599
12	3.80	266
16	5.07	150
20	6.34	96

LED 4000 K 42 W 4477 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4477 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	106,6 lm-h/W
Flux lumineux du module	5090 lm-c
Puissance du module	37,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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)	38346 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

