

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

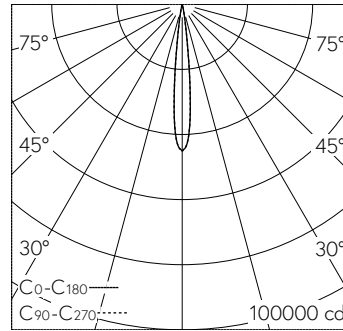
**R P.MH86B.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 27 W 2335 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] 11.6°	E (0°)
5	1.02	1807
10	2.03	452
15	3.05	201
20	4.06	113
25	5.08	72



LED 4000 K 27 W 2335 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2335 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	86.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3602 lm-c
Puissance du module	24,0 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	12 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	45167 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

