

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

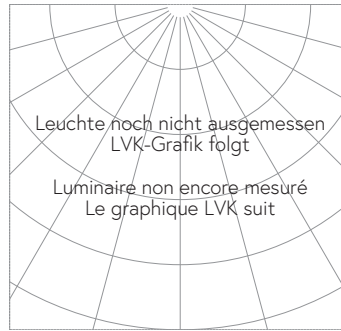
**R P.MH96M.NN12**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 27 W 3602 lm-c 4000 K  
Convertisseur réglable potentiomètre



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 Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	–
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	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	40 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

