



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

R P.MH88B.DT12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 36 W 3100 lm-c 1700 – 3000 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°.
Warm Dimming COB LED. CRI >95.
SDCM <4.
Optique Precision et mixage des couleurs.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.

Für diese Leuchte sind keine lichttechnischen Daten verfügbar
Aucune donnée photométrique disponible pour ce luminaire

Für diese Leuchte sind keine lichttechnischen Daten verfügbar
Aucune donnée photométrique disponible pour ce luminaire



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	3100 lm-c
Puissance du module	33,0 W
Précision des couleurs	SDCM
Rendu des couleurs	CRI > 95
Maintien du flux lumineux	L70/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1700 – 3000 K

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

