

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

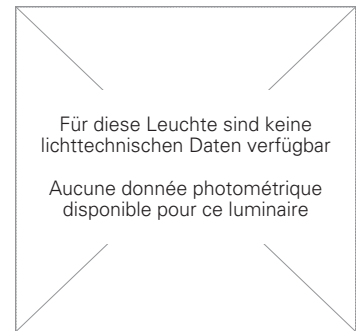
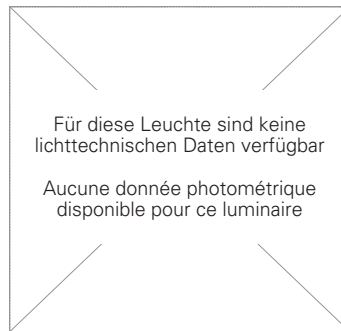
P MH88B DT12-R

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.
Optique Precision et mixage des couleurs.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



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
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	25 ° 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.

