



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

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Classe de protection III.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat. Inclinaison 0-90°, rotation 370°. COB LED super blanc chaud. Optique Precision. Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier, blanc. Garantie 5 ans.

P DN64H HW12-R
Blanc signalisation RAL 9016
LED 1870 lm-c 2700 K
Convertisseur réglable potentiomètre



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | - |
| Puissance de raccordement | - |
| Rendement lumineux | - |
| Flux lumineux du module | 1870 lm-c |
| Puissance du module | 17,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 2 |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A |

Autres informations

| | |
|---------------------------|---|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de diffusion | 32 ° Medium Flood |
| Tension de fonctionnement | 48 V DC 0 Hz |
| Poids | 0,4 kg |
| 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. |

