

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

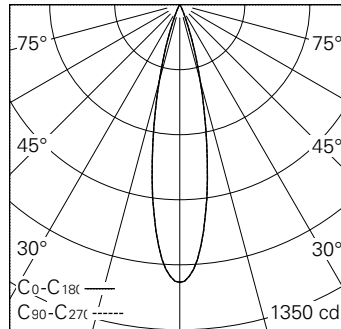
P MN61E HW12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4 W 198 lm-h 2700 K
Convertisseur réglable potentiomètre

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20.
Classe de protection III.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 370°.
Power LED super blanc chaud.
Optique Precision.
Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.39 | 1153 |
| 2 | 0.78 | 288 |
| 3 | 1.17 | 128 |
| 4 | 1.56 | 72 |
| 5 | 1.94 | 46 |

LED 2700 K 4 W 198 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 198 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4 W |
| Rendement lumineux | 49,5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 310 lm-c |
| Puissance du module | 3,5 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 3 |
| 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

| | |
|---------------------------|---|
| Technologie LED | Technologie lentilles |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de diffusion | 22 ° Medium |
| Tension de fonctionnement | 48 V DC 0 Hz |
| Poids | 0,13 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. |

