

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

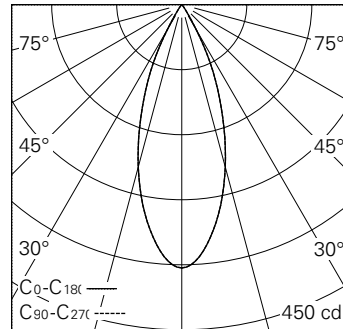
X 1X FH60H NN12-R
Blanc signalisation RAL 9016
LED 2,8 W 150 lm-h 4000 K



IP20

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat. Inclinaison 0-90°, rotation 356°. Power LED blanc neutre. Optique Precision. Adaptateur projecteur avec étrier, noir. Sans convertisseur. Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 38° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.69 | 364 |
| 2 | 1.38 | 91 |
| 3 | 2.07 | 40 |
| 4 | 2.75 | 23 |
| 5 | 3.44 | 15 |

LED 4000 K 2,8 W 150 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 150 lm-h |
| Puissance de raccordement | 2,8 W |
| Rendement lumineux | 53,5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | 2,5 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 3 |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A |

Autres informations

| | |
|---------------------------|---|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de diffusion | 38 ° Flood |
| Boîtier d'alimentation | externe, commander séparément |
| 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. |

