

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

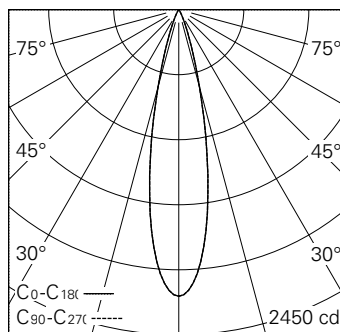
R 0.DN61E.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4,6 W 385 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

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 blanc neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail convertisseur on/off et étrier, blanc.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.39 | 2159 |
| 2 | 0.78 | 540 |
| 3 | 1.17 | 240 |
| 4 | 1.56 | 135 |
| 5 | 1.94 | 86 |

LED 4000 K 4,6 W 385 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 385 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4,6 W |
| Rendement lumineux | 83,7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 530 lm-c |
| Puissance du module | 4,0 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 demi-valeur | 23 ° Medium |
| Tension de fonctionnement | 48 V DC 0 Hz |
| Poids | 0,17 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. |

