

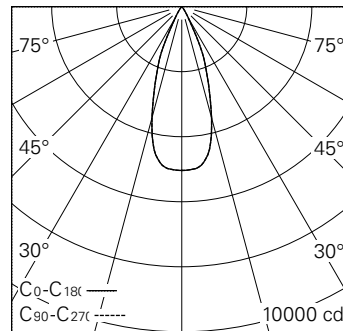
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P DN74H WW12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 19,5 W 2134 lm-h 3000 K
Convertisseur réguleable potentiomètre

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

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



| h [m] | D [m] 38° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.38 | 1259 |
| 4 | 2.75 | 315 |
| 6 | 4.13 | 140 |
| 8 | 5.51 | 79 |
| 10 | 6.89 | 50 |

LED 3000 K 19,5 W 2134 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2134 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19,5 W |
| Rendement lumineux | 109,4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2320 lm-c |
| Puissance du module | 17,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 2 |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A |

Autres informations

| | |
|---------------------------|---|
| Technologie LED | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de diffusion | 39 ° 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. |

