

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

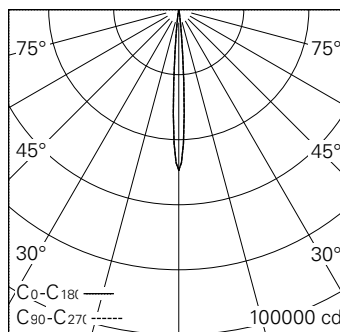
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat. Inclinaison 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. Optique Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.

P PH84A HQ12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 20 W 1210 lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre



| h [m] | D [m] 7.4° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 5 | 0.65 | 1974 |
| 10 | 1.29 | 493 |
| 15 | 1.94 | 219 |
| 20 | 2.59 | 123 |
| 25 | 3.23 | 79 |

LED 2700 K 20 W 1210 lm-h 7.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1210 lm-h |
| Puissance de raccordement | 20 W |
| Rendement lumineux | 60,5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2122 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 | 3000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|---|
| Technologie LED | Technologie lentilles |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de diffusion | 7 ° Narrow Spot |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 49339 cd |
| 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. |

