

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

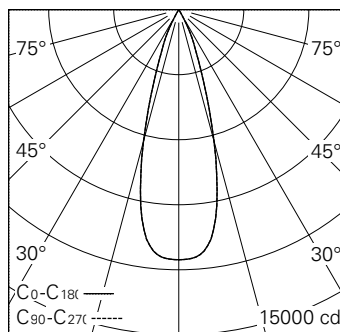
P MH99H HW12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 42 W 3426 lm-h 2700 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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

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

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.72 | 1282 |
| 6 | 3.44 | 320 |
| 9 | 5.16 | 142 |
| 12 | 6.88 | 80 |
| 15 | 8.60 | 51 |

LED 2700 K 42 W 3426 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3426 lm-h |
| Puissance de raccordement | 42 W |
| Rendement lumineux | 81,6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3940 lm-c |
| Puissance du module | 37,0 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 | 2700 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 | 31 ° Medium Flood |
| 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. |

