



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

R P.MH99B.HQ12

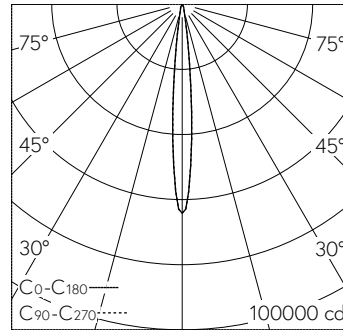
Blanc signalisation RAL 9016
LED 42 W 3509 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre



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 blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 10.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 6 | 1.07 | 1783 |
| 12 | 2.14 | 446 |
| 18 | 3.21 | 198 |
| 24 | 4.28 | 111 |
| 30 | 5.35 | 71 |

LED 3000 K 42 W 3509 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3509 lm-h |
| Puissance de raccordement | 42 W |
| Rendement lumineux | 83.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 4000 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 | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 10 ° Narrow Spot (6 – 10 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

