

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

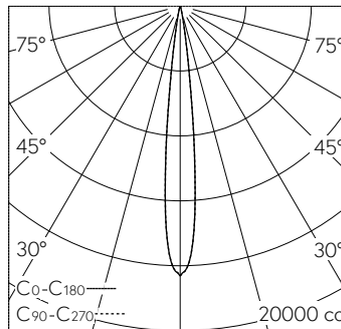
R H.MH83B.HC12
Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 860 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

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 >98. SDCM <2.

Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 11.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.61 | 1848 |
| 6 | 1.22 | 462 |
| 9 | 1.83 | 205 |
| 12 | 2.44 | 116 |
| 15 | 3.05 | 74 |

LED 3000 K 14 W 860 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 860 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 61.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1323 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 2 |
| Rendu des couleurs | CRI > 98 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | Technologie lentilles |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 12 ° Spot (11 – 16 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 16635 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

