

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

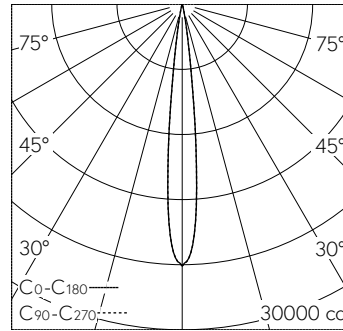
R P.MH83B.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1248 lm-h lm-h 4000 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 neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 11.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 4 | 0.81 | 1509 |
| 8 | 1.63 | 377 |
| 12 | 2.44 | 168 |
| 16 | 3.25 | 94 |
| 20 | 4.06 | 60 |

LED 4000 K 14 W 1248 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1248 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 89.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1920 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 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 | 4000 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) | 24141 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

