

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

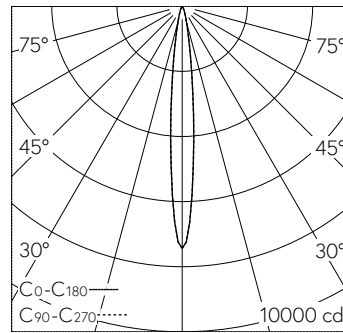
R P.WN62B.HW12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 9.3 W 531 lm-h lm-h 2700 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 370°.
Power LED super blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail convertisseur/potentiomètre, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 11.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.39 | 1859 |
| 4 | 0.77 | 465 |
| 6 | 1.16 | 207 |
| 8 | 1.54 | 116 |
| 10 | 1.93 | 74 |

LED 2700 K 9.3 W 531 lm-h 11.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 531 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9.3 W |
| Rendement lumineux | 571 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 725 lm-c |
| Puissance du module | 9,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 3 |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 11° Spot (11 – 16 °) |
| Tension de fonctionnement | 48 V DC 0 Hz |
| Poids | 0.17 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

