



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

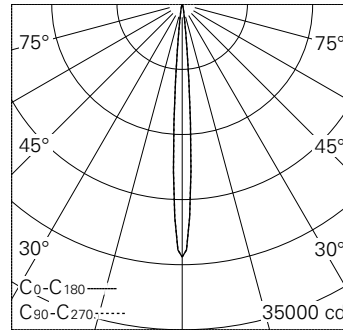
R P.RH82A.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 11 W 772 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°.
Power 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] 7.6° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 4 | 0.53 | 1698 |
| 8 | 1.06 | 425 |
| 12 | 1.59 | 189 |
| 16 | 2.13 | 106 |
| 20 | 2.66 | 68 |

LED 4000 K 11 W 772 lm-h 7.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 772 lm-h |
| Puissance de raccordement | 11 W |
| Rendement lumineux | 70.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 940 lm-c |
| Puissance du module | 9,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 3 |
| 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 | 8° Narrow Spot (6 – 10°) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 27175 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

