



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

R P.GH92B.NN12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 11 W 1129 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur régulable potentiomètre



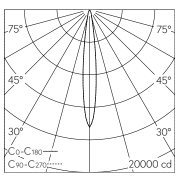


IP20

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

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc neutre. CRI >80. SDCM <3. Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| | D. []40.40 | F (00) |
|-------|-------------|--------|
| h [m] | D [m] 12.6° | E (0°) |
| 3 | 0.66 | 1606 |
| | /\ | |
| 6 | 1.32 | 401 |
| 9 | 1.99 | 178 |
| 12 | 2.65 | 100 |
| 15 | 3.31 | 64 |

LED 4000 K 11 W 1129 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| Caracteristiques techniques | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1129 lm-h |
| Puissance de raccordement | 11 W |
| Rendement lumineux | 102.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1360 lm-c |
| Puissance du module | 9,0 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 | COB (Chip-on-Board) |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 13 ° Spot (11 – 16 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 14451 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

