

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

R P.GH94H.NN12

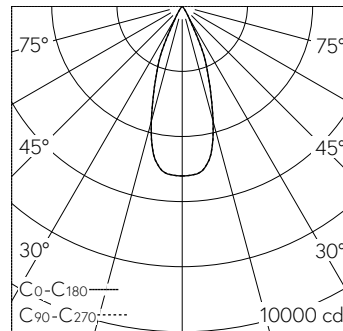
Blanc signalisation RAL 9016
LED 20 W 2208 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur réglable potentiomètre



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 Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 38° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.38 | 1303 |
| 4 | 2.75 | 326 |
| 6 | 4.13 | 145 |
| 8 | 5.51 | 81 |
| 10 | 6.89 | 52 |

LED 4000 K 20 W 2208 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2208 lm-h |
| Puissance de raccordement | 20 W |
| Rendement lumineux | 110.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2400 lm-c |
| Puissance du module | 17,0 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 | 39 ° Flood (33 – 45 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 5212 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

