

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

R 0.PH84A.HQ12

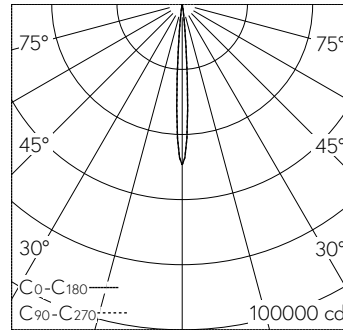
Blanc signalisation RAL 9016
LED 20 W 1210 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

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 chaud. CRI >90. SDCM <3.

Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 7.4° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 5 | 0.65 | 1974 |
| 10 | 1.29 | 493 |
| 15 | 1.94 | 219 |
| 20 | 2.59 | 123 |
| 25 | 3.23 | 79 |

LED 2700 K 20 W 1210 lm-h 7.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1210 lm-h |
| Puissance de raccordement | 20 W |
| Rendement lumineux | 60.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2122 lm-c |
| Puissance du module | 17,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 2 |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | Technologie lentilles |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 7 ° Narrow Spot (6 – 10 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 49339 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

