



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

R 0.GH84E.HC12

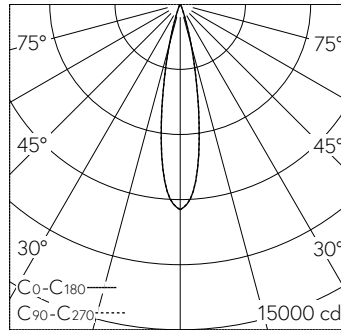
Blanc signalisation RAL 9016
LED 20 W 1360 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

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 >98. SDCM <2.

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

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.71 | 2366 |
| 4 | 1.41 | 592 |
| 6 | 2.12 | 263 |
| 8 | 2.82 | 148 |
| 10 | 3.53 | 95 |

LED 3000 K 20 W 1360 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1360 lm-h |
| Puissance de raccordement | 20 W |
| Rendement lumineux | 68.0 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1700 lm-c |
| Puissance du module | 17,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 2 |
| Rendu des couleurs | CRI > 98 |
| 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 | 20 ° Medium (20 – 26 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 9466 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

