

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

R D.MH89E.HC12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 42 W 3056 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



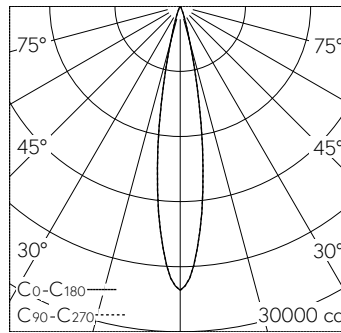
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <3.

Optique Precision.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 18.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 4 | 1.27 | 1636 |
| 8 | 2.53 | 409 |
| 12 | 3.80 | 182 |
| 16 | 5.07 | 102 |
| 20 | 6.34 | 65 |

LED 3000 K 42 W 3056 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3056 lm-h |
| Puissance de raccordement | 42 W |
| Rendement lumineux | 72.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3473 lm-c |
| Puissance du module | 37,0 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 | 24 ° Medium (20 – 26 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 26175 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

