

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

R D.LH86E.HQ12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 27 W 2334 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

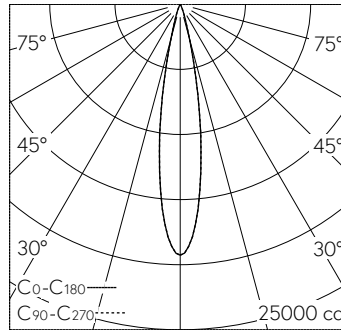
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

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 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 18.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.98 | 2141 |
| 6 | 1.97 | 535 |
| 9 | 2.95 | 238 |
| 12 | 3.93 | 134 |
| 15 | 4.91 | 86 |

LED 3000 K 27 W 2334 lm-h 18.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2334 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27 W |
| Rendement lumineux | 86.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2860 lm-c |
| Puissance du module | 24,0 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 | 23 ° Medium (20 – 26 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 19268 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

