

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

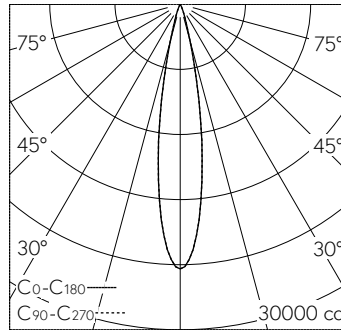
R H.LH86E.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 27 W 2954 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur Bluetooth® 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 neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 18.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 4 | 1.31 | 1524 |
| 8 | 2.62 | 381 |
| 12 | 3.93 | 169 |
| 16 | 5.24 | 95 |
| 20 | 6.55 | 61 |

LED 4000 K 27 W 2954 lm-h 18.6° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2954 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27 W |
| Rendement lumineux | 109.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3602 lm-c |
| Puissance du module | 24,0 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 | Technologie lentilles |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 23 ° Medium (20 – 26 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 24387 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

