



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

R H.MH93M.HW12
Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1491 lm-c 2700 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

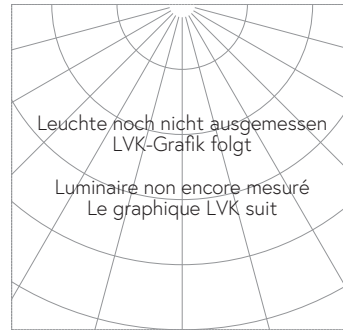


 IP20

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 super blanc chaud. CRI >90.
SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| |
|--|
| |
| Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt |
| Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit |
| |
| |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | – |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | – |
| Flux lumineux du module | 1491 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 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 | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 40 ° Flood (33 – 45 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

