

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

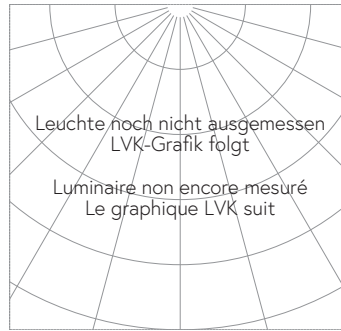
R P.GH82H.NN31

Noir graphite RAL 9011
LED 11 W 1360 lm-c 4000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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 noir mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED blanc neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

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 | 11 W |
| Rendement lumineux | - |
| Flux lumineux du module | 1360 lm-c |
| Puissance du module | 9,0 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 | 32 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

