



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

R P.MH99E.HW31

Noir graphite RAL 9011
LED 42 W 3062 lm-h lm-h 2700 K
Convertisseur réglable potentiomètre

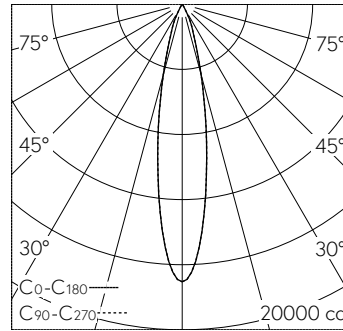


IP20

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 noir 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 réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.06 | 1894 |
| 6 | 2.12 | 474 |
| 9 | 3.17 | 210 |
| 12 | 4.23 | 118 |
| 15 | 5.29 | 76 |

LED 2700 K 42 W 3062 lm-h 20° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3062 lm-h |
| Puissance de raccordement | 42 W |
| Rendement lumineux | 72.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3940 lm-c |
| Puissance du module | 37,0 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 | 20 ° Medium (20 – 26 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

