

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

A T4121.23044.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1413 lm-h 2700 K
Convertisseur réglable potentiomètre

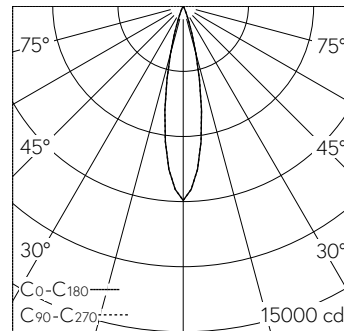


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Projecteur WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et boîtier en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 185°. Convertisseur intégré dans le boîtier, variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de POTI. Adaptateur à 3 phases (Global Trac, unipro, Stucchi). Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth®.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.78 | 2237 |
| 4 | 1.56 | 559 |
| 6 | 2.33 | 249 |
| 8 | 3.11 | 140 |
| 10 | 3.89 | 89 |

LED 2700 K 27.9 W 1413 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1413 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 51 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 95 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2 |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1.500 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

