



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

A T4211.23031.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1549 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



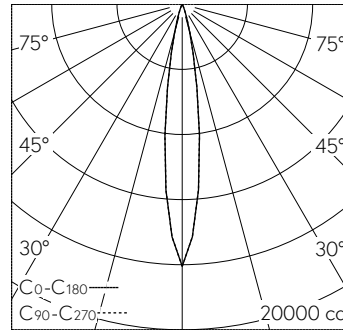
IP20

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

Projecteur WEGA Art in-track. Light-tengine 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 cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off dans l'adaptateur de rail de commande. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 15.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.80 | 1789 |
| 6 | 1.60 | 447 |
| 9 | 2.40 | 199 |
| 12 | 3.20 | 112 |
| 15 | 4.00 | 72 |

LED 2700 K 27.9 W 1549 lm-h 15.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1549 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 56 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 | 15 ° Spot |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Poids | 1.100 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

