



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

A T4211.33331.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 10.00 W 588 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



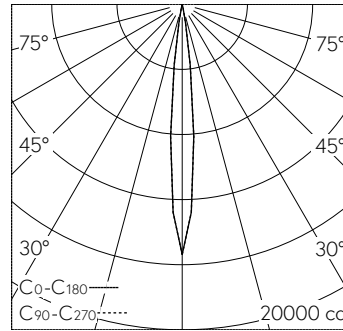
IP20

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 3000 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 RSpot. 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] 10.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.56 | 1708 |
| 6 | 1.11 | 427 |
| 9 | 1.67 | 190 |
| 12 | 2.23 | 107 |
| 15 | 2.78 | 68 |

LED 3000 K 10 W 588 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 588 lm-h |
| Puissance de raccordement | 10.00 W |
| Rendement lumineux | 59 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 | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 10.4° NEUCO_HALBWW_10.4 |
| 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) |

