

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

A T4221.23036.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1549 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

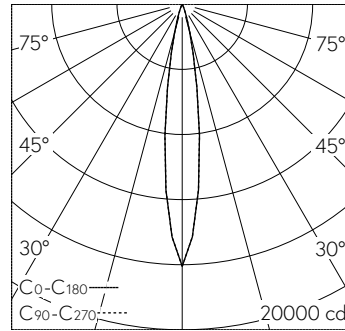
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection II.

Projecteur WEGA Art in-track. Light engine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI \geq 95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué aluminium blanc RAL 9006. 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 DALI-2 dans l'adaptateur de rail de commande. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| 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 \geq 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 \geq 65 ° | \leq 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) |

