

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

A T5221.33006.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1227 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



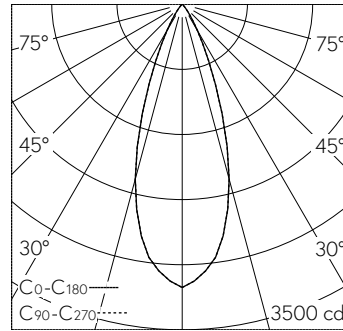
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Projecteur WEGA Zoom in-track. Light engine 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 aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA avec angle de rayonnement réglable en continu. Angle de demi-valeur réglable en continu Medium Spot – Flood. 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] 36° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.30 | 761 |
| 4 | 2.60 | 190 |
| 6 | 3.90 | 85 |
| 8 | 5.20 | 48 |
| 10 | 6.50 | 30 |

LED 3000 K 27.9 W 1227 lm-h 36° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1227 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 44 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 | 18.6° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36° Flood |
| 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) |

