

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

A T5111.53006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

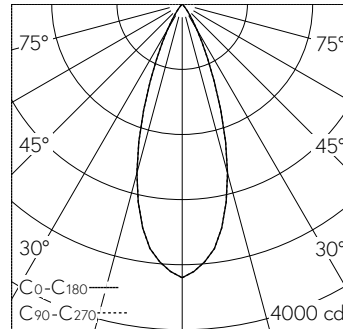
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Projecteur WEGA Zoom. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 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 blanc signalisation RAL 9016. 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 185°. Convertisseur intégré dans le boîtier, variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de DALI-2. Adaptateur à 3 phases (Global Trac, unipro, Stucchi). 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 | 840 |
| 4 | 2.60 | 210 |
| 6 | 3.90 | 93 |
| 8 | 5.20 | 53 |
| 10 | 6.50 | 34 |

LED 4000 K 27.9 W 1354 lm-h 36° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1354 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 49 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 | 4000 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/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1.500 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

