



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

A T4411.33036.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1615 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

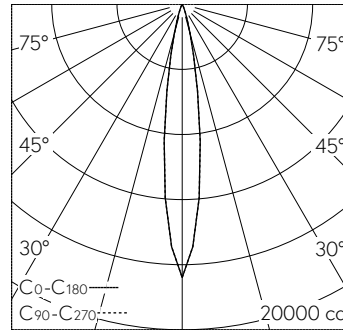
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Projecteur apparent WEGA Art. Lighthouse 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. Boîtier semi-encasté en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PM-MA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur DALI-2 intégré dans le boîtier. 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 | 1865 |
| 6 | 1.60 | 466 |
| 9 | 2.40 | 207 |
| 12 | 3.20 | 117 |
| 15 | 4.00 | 75 |

LED 3000 K 27.90 W 1615 lm-h 15.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1615 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 58 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 | 15 ° Spot |
| 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) |

