

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

A T4421.53056.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1676 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

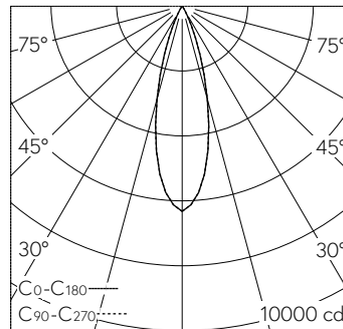
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Projecteur apparent WEGA Art. Light-tengine 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 cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium. 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] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.00 | 1581 |
| 4 | 1.99 | 395 |
| 6 | 2.99 | 176 |
| 8 | 3.99 | 99 |
| 10 | 4.99 | 63 |

LED 4000 K 27.90 W 1676 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1676 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 60 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 | 28.6 ° NEUCO_HALBWW_28.6 |
| 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) |

