

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A T4421.53076.B**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 27.90 W 1506 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

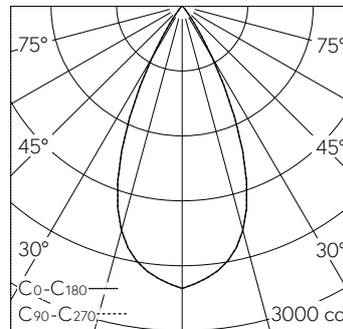
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

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 élancées 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 Wide Flood. 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] 48° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.78      | 653    |
| 4     | 3.56      | 163    |
| 6     | 5.34      | 73     |
| 8     | 7.12      | 41     |
| 10    | 8.90      | 26     |

LED 4000 K 27.90 W 1506 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1506 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 27.90 W                    |
| Rendement lumineux        | 54 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      | 47.2 ° NEUCO_HALBWW_47.2           |
| Luminance BAP ≥ 65 °      | ≤ 2500 cd/m <sup>2</sup>           |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz         |
| Poids                     | 1.500 kg                           |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

