



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

**A T4521.33046.B**  
noir foncé RAL 9005  
LED 27.90 W 1473 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection II.

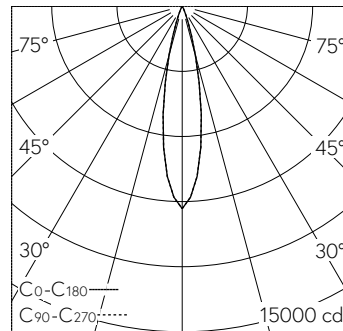
Projecteur semi-encastré WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 3000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-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 Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth®.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 0.78      | 2332   |
| 4     | 1.56      | 583    |
| 6     | 2.33      | 259    |
| 8     | 3.11      | 146    |
| 10    | 3.89      | 93     |

LED 3000 K 27.90 W 1473 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1473 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 27.90 W                    |
| Rendement lumineux        | 53 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      | 21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2           |
| Luminance BAP ≥ 65 °      | ≤ 1000 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) |

