

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

**A T4521.33331.B**  
noir foncé RAL 9005  
LED 10.00 W 588 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



 **IP20**

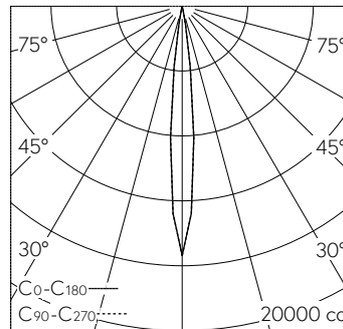
Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

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 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 RSpot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off. 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®.



| h [m] | D [m] 10.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.56        | 1708   |
| 6     | 1.11        | 427    |
| 9     | 1.67        | 190    |
| 12    | 2.23        | 107    |
| 15    | 2.78        | 68     |

LED 3000 K 10.00 W 588 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 588 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 10.00 W                    |
| Rendement lumineux        | 59 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      | 10.4° NEUCO_HALBWW_10.4            |
| Luminance BAP ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>           |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz         |
| Poids                     | 1.400 kg                           |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

