

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

**A T4111.33044.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 27.90 W 1473 lm-h 3000 K  
Convertisseur réglable potentiomètre



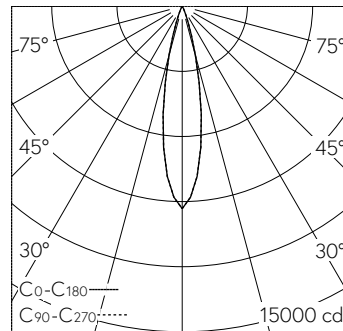
 **IP20**

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Projecteur 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 boîtier en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 185°. Convertisseur intégré dans le boîtier, variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de POTI. Adaptateur à 3 phases (Global Trac, unipro, Stucchi). Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



| 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 27.9 W 1473 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**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) |

