

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

**A T4411.23051.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 27.90 W 1457 lm-h 2700 K  
Convertisseur commutable on/off



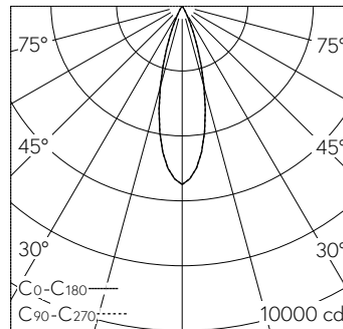
 **IP20**

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 2700 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 blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PM-MA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertir intégré dans le boîtier en on/off. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.00      | 1374   |
| 4     | 1.99      | 344    |
| 6     | 2.99      | 153    |
| 8     | 3.99      | 86     |
| 10    | 4.99      | 55     |

LED 2700 K 27.90 W 1457 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1457 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 27.90 W                    |
| Rendement lumineux        | 52 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    | 2700 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 <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) |

