

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

**A T3223 52096.C**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 25,5 W 1417 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

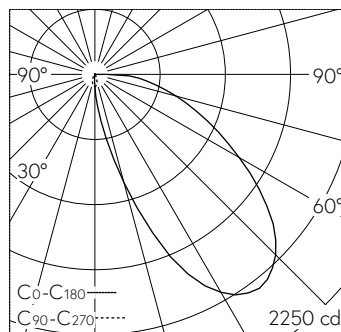


Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Projecteur sur rail WEGA in-track. COB-LED Lightengine 4000 K avec vitre en verre comme protection contre les contacts accidentels. Haute constance des couleurs (2 SDCM initial) et bon rendu des couleurs (CRI $\geq$ 90). Tête de lampe et étrier en L d'un côté en aluminium moulé sous pression. Ailettes de refroidissement incurvées pour une gestion thermique optimale. Revêtement par poudre argent RAL 9006. Réflecteur interchangeable microfacetté en aluminium anodisé brillant. Au choix, 3 niveaux de puissance. Tête de lampe pivotante à 360° et orientable à 235°. Convertisseur DALI-2 intégré dans l'adaptateur de rail conducteur. Inclut une lentille de projection murale.

Garantie 5 ans.

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



#### Caractéristiques techniques

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1417 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 25,5 W                     |
| Rendement lumineux        | 56 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module   | –                          |
| Puissance du module       | –                          |
| Précision des couleurs    | SDCM 2                     |
| Rendu des couleurs        | CRI $\geq$ 90              |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                     |

#### Autres informations

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | asymétrique                        |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 / 60 Hz                |
| Poids                     | 1,1 kg                             |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

