

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A T3213 22096.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 25.5 W 1213 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable

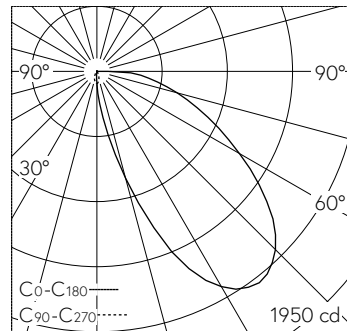


Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Projecteur sur rail WEGA in-track. COB-LED Lightengine 2700 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 blanc RAL 9016. 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.



LED 2700 K 25.5 W 1213 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1213 lm-h
Puissance de raccordement	25.5 W
Rendement lumineux	48 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	2700 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)

