

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

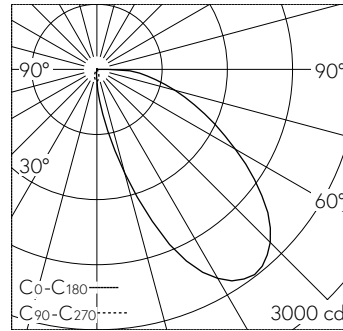
A T3211 22091.C
 blanc signalisation RAL 9016
 LED 41,4 W 1812 lm-h 2700 K
 Convertisseur commutable on/off



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≥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 on/off intégré dans l'adaptateur de rail conducteur. Inclut une lentille de projection murale.

Garantie 5 ans.



LED 2700 K 41,4 W 1812 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1812 lm-h
Puissance de raccordement	41,4 W
Rendement lumineux	44 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI ≥ 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)

