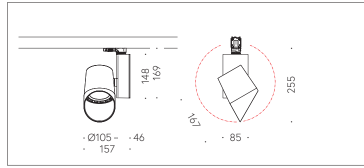
neuco







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

A T3113 52096.B

blanc signalisation RAL 9016 LED 24,7 W 1417 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



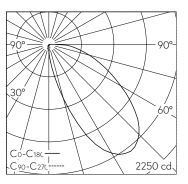


IP20

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

Projecteur sur rail WEGA. COB-LED Lightengine 4000 K avec vitre en verre comme protection contre les contacts accidentels. Haute consistance des couleurs (2 SDCM initial) et bon rendu des couleurs (CRI≥90). Tête de lampe et boîtier en aluminium mou-lé sous pression. Ailettes de refroidis-sement incurvées pour une gestion thermique optimale. Revêtement par poudre blanc RAL 9016. Réflecteur in-terchangeable microfacetté en aluminium anodisé brillant. Tête de lampe pivotante à 360° et orientable à 185°. Convertisseur DALI-2 intégré dans le boîtier. Adaptateur de présélection triphasé (Global Trac, unipro, Stucchi). Inclut une lentille de projection mu-

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



LED 4000 K 24,7 W 1417 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1417 lm-h
Puissance de raccordement	24,7 W
Rendement lumineux	57 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	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils

