



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

A T3213 22066.B

blanc signalisation RAL 9016 LED 25,5 W 2120 lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

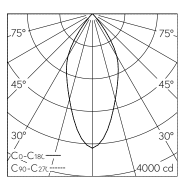
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

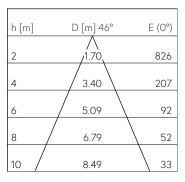
Boîtier avec dissipateur pour thermo-management optimum et box l'appareillage en fonte d'alu injectée, laque structure blanc (RAL 9016). Inclinable ±92°, rotation 360°. Module LED COB, super blanc chaud avec verre protection contre le contact. CRI≥90. SDCM 2. Réflecteur en aluminium remplaçable avec micro facettes, éloxé poli brillant.

Convertisseur DALI in-track Câblage interne sans halogènes. Adaptateur DALI, blanc.

Garantie 5 ans.

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





LED 2700 K 25,5 W 2120 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

riux iumineux	ZIZU IM-N
Puissance de raccordement	25,5 W
Rendement lumineux	83 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
Classe d'efficacité énergétique	_

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	45 ° Flood
Cut-Off	45 °
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	23
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	23
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1 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

