



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

A T3512 22066.B

blanc signalisation RAL 9016 LED 34,1 W 2772 lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Rosace plafond laque structure blanc (RAL 9016) avec plaque de contre-

(RAL 9016) avec piaque de contre-pression.

Boîtier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'alu injectée, laque structure blanc (RAL 9016). Inclinable 235°, rotation 360°.

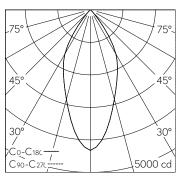
Module LED COB, super blanc chaud

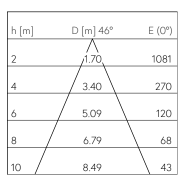
avec verre protection contre le contact. CRI≥90. SDCM 2. Réflecteur en aluminium remplaçable avec micro facettes, éloxé poli brillant.

Convertisseur DALI avec câble de raccordement et système de connexion. Câblage interne sans halogènes.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.





LED 2700 K 34,1 W 2772 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	2772 lm-h
Puissance de raccordement	34,1 W
Rendement lumineux	81 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
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	23,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	23,3
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,3 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

