



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

A T3121 52056.C aluminium blanc RAL 9006 LED 47 W 4259 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

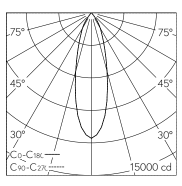
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier avec dissipateur pour thermo-management optimum et box l'appareillage en fonte d'alu injectée, laque structure argent (RAL 9006). Inclinable ±92°, rotation 360°. Module LED COB, blanc neutre avec verre protection contre le contact. CRI≥90. SDCM 2. Réflecteur en aluminium remplaçable

avec micro facettes, éloxé poli brillant. Convertisseur DALI dans box

l'appareillage. Câblage interne sans halogènes. Adaptateur DALI, noir foncé RAL 9005.

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



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
3		1286
6	3.22	322
9	4.82	143
12	6.43	80
15	8.04	51

LED 4000 K 47 W 4259 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

	riux iumineux	4239 IM-N
	Puissance de raccordement	47 W
	Rendement lumineux	91 lm-h/W
	Flux lumineux du module	_
	Puissance du module	_
Pré	Précision des couleurs	SDCM 2
	Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Ma	Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
	Température de couleur	4000 K
	Classe d'efficacité énergétique	_

Autres informations

Autres informations		
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation	
Angle de demi-valeur	29 ° Medium Flood	
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²	
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,9	
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,9	
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 conseils.	

