



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

A T3223 32041.C aluminium blanc RAL 9006 LED 25,5 W 2358 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





IP20

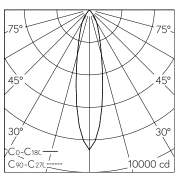
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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

avec micro facettes, éloxé poli brillant.
Convertisseur on/off in-track.

Câblage interne sans halogènes. Adaptateur rail à 3 phases, noir foncé RAL 9005.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	2152
4	/ \ /1.56	538
6	2.33	239
8	3.11	135
10	3.89	86

LED 3000 K 25,5 W 2358 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

	riux iumineux	2330 IM-N
	Puissance de raccordement	25,5 W
	Rendement lumineux	92 lm-h/W
	Flux lumineux du module	_
	Puissance du module	_
	Précision des couleurs	SDCM 2
	Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
1	Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
	Température de couleur	3000 K
	Classe d'efficacité énergétique	_

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	22 ° Medium
Cut-Off	45 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,6
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 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

