



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

A T3121 32034.C aluminium blanc RAL 9006 LED 47 W 3900 lm-h 3000 K Convertisseur régulable potentiomètre





IP20

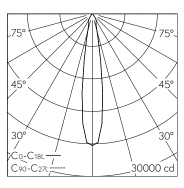
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

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 chaud avec verre protection contre le contact. CRI≥90. SDCM 2. Réflecteur en aluminium remplaçable

avec micro facettes, éloxé poli

avec micro facettes, eloxe poli brillant. Convertisseur 1-10V avec potentio-mètre (100-25%) dans box l'appareillage. Câblage interne sans halogènes. Adaptateur rail à 3 phases, noir foncé RAL 9005.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
	Λ	
4	1.20	1518
8	2.39	380
12	3.59	169
16	4.78	95
20	5.98	61

LED 3000 K 47 W 3900 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN \dots

Caractéristiques techniques

	riux iumineux	3900 IM-n
	Puissance de raccordement	47 W
	Rendement lumineux	83 lm-h/W
	Flux lumineux du module	_
	Puissance du module	_
Précisi	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	17 ° Medium Spot
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,7
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.

