



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

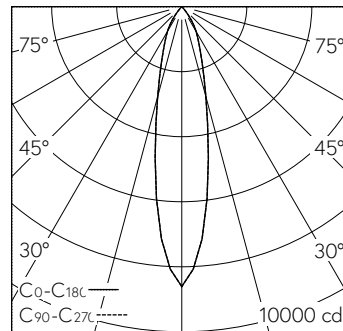
**A T3113 32044.B**  
 blanc signalisation RAL 9016  
 LED 24,7 W 2358 lm-h 3000 K  
 Convertisseur réglable potentiomètre



IP20

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

Boîtier avec dissipateur pour thermomanagement optimum et box l'appareillage en fonte d'aluminium injectée, laque structure blanc (RAL 9016).  
 Inclinaison ±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 1-10V avec potentiomètre (100-25%) dans box l'appareillage.  
 Câblage interne sans halogènes.  
 Adaptateur rail à 3 phases, blanc.  
 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 24,7 W 2358 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2358 lm-h
Puissance de raccordement	24,7 W
Rendement lumineux	95 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	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	22 ° Medium
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,4
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.

