

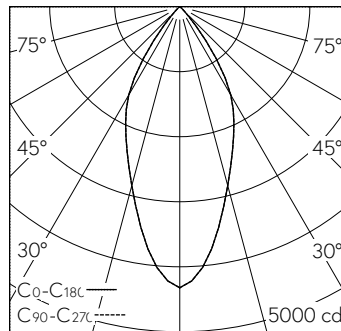
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A T3112 22064.B**  
 blanc signalisation RAL 9016  
 LED 34,1 W 2772 lm-h 2700 K  
 Convertisseur réglable potentiomètre



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  $\pm 92^\circ$ , rotation  $360^\circ$ .  
 Module LED COB, super blanc chaud avec verre protection contre le contact. CRI  $\geq 90$ . 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] 46°	E (0°)
2	1.70	1081
4	3.40	270
6	5.09	120
8	6.79	68
10	8.49	43

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

**Caractéristiques 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 $\geq 90$
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 $\geq 65^\circ$	$\leq 1000$ cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	23,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	23,3
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.

