

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

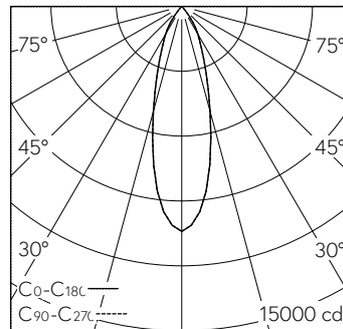
**A T3211 52051.C**  
 blanc signalisation RAL 9016  
 LED 41,4 W 3829 lm-h 4000 K  
 Convertisseur commutable on/off



IP20

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

Boîtier avec dissipateur pour thermomanagement optimum et box l'appareillage en fonte d'aluminium injectée, laque structure blanc (RAL 9016).  
 Inclinaison ±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 on/off in-track.  
 Câblage interne sans halogènes.  
 Adaptateur rail à 3 phases, blanc.  
 Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
3	1.61	1156
6	3.22	289
9	4.82	128
12	6.43	72
15	8.04	46

LED 4000 K 41,4 W 3829 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3829 lm-h
Puissance de raccordement	41,4 W
Rendement lumineux	92 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	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	29 ° Medium Flood
Cut-Off	45 °
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 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.

