



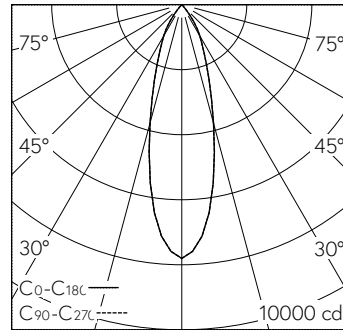
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A T3112 22051.B
 blanc signalisation RAL 9016
 LED 34,1 W 2871 lm-h 2700 K
 Convertisseur commutable on/off



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, super 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 dans box l'appareillage.
 Câblage interne sans halogènes.
 Adaptateur rail à 3 phases, blanc.
 Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	1951
4	2.14	488
6	3.22	217
8	4.29	122
10	5.36	78

LED 2700 K 34,1 W 2871 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2871 lm-h
Puissance de raccordement	34,1 W
Rendement lumineux	84 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	2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	29 ° Medium Flood
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,2
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.

