



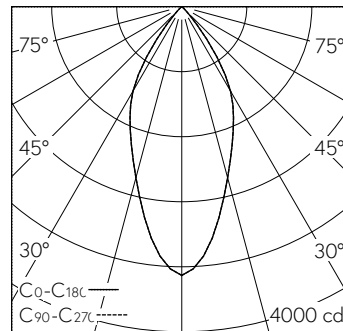
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A T3113 22061.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 24,7 W 2120 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).
Inclinable $\pm 92^\circ$, 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] 46°	E (0°)
2	1.70	826
4	3.40	207
6	5.09	92
8	6.79	52
10	8.49	33

LED 2700 K 24,7 W 2120 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2120 lm-h
Puissance de raccordement	24,7 W
Rendement lumineux	86 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	45 ° Flood
Luminance BAP $\geq 65^\circ$	≤ 1000 cd/m ²
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.

