



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

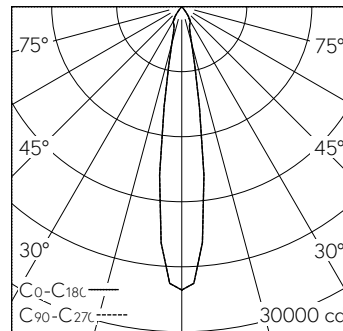
A T3411 52036.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 47 W 4197 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

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

Boîtier apparent en aluminium moulé sous pression, laque structure blanc (RAL 9016).
Boîtier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'aluminium injectée, laque structure blanc (RAL 9016).
Inclinable 235°, 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 DALI, intégré dans le boîtier apparent.
Câblage interne sans halogènes.
Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
4	1.20	1634
8	2.39	408
12	3.59	182
16	4.78	102
20	5.98	65

LED 4000 K 47 W 4197 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4197 lm-h
Puissance de raccordement	47 W
Rendement lumineux	89 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	17 ° Medium Spot
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,8
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,4 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.

