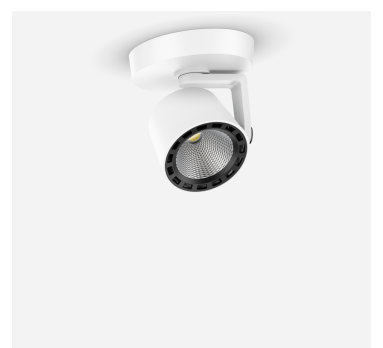
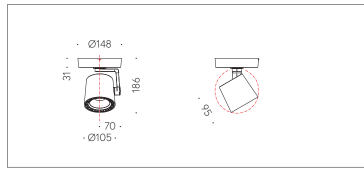
WEGA projecteur plafonnier







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

A T3411 32061.B blanc signalisation RAL 9016 LED 47 W 3822 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





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).

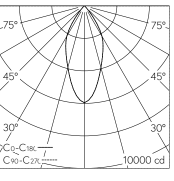
Boftier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'alu injectée, laque structure blanc (RAL 9016). Inclinable 235°, rotation 360°. Module LED COB, blanc chaud avec

verre protection contre le contact. CRI≥90. SDCM 2. Réflecteur en aluminium remplaçable

avec micro facettes, éloxé poli

brillant. Convertisseur on/off, intégré dans le boîtier apparent. Câblage interne sans halogènes.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	/1.70,	1490
4	3.40	373
6	5.09	166
8	6.79	93
10	8.49	60

LED 3000 K 47 W 3822 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

	riux iumineux	3022 IIII-II
	Puissance de raccordement	47 W
	Rendement lumineux	81 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	3000 K
	Classe d'efficacité énergétique	_

Autres informations

	Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
	Angle de demi-valeur	45 ° Flood
	Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
	Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	23,6
	Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	23,6
	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.

