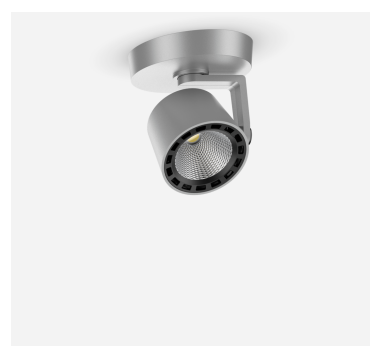
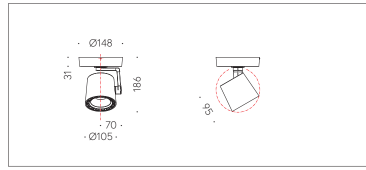
## WEGA projecteur plafonnier







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

A T3423 32056.B aluminium blanc RAL 9006 LED 24,7 W 2382 lm-h 3000 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 argent (RAL 9006).

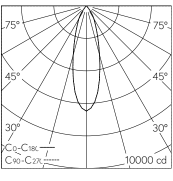
Boftier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'alu injectée, laque structure argent (RAL 9006).
Inclinable 235°, rotation 360°.
Module LED COB, blanc chaud avec

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

avec micro facettes, éloxé poli

brillant. Convertisseur DALI, intégré dans le boîtier apparent. Câblage interne sans halogènes.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	1619
4	2.14	405
6	3.22	180
8	4.29	101
10	5.36	65

LED 3000 K 24,7 W 2382 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

## Caractéristiques techniques

	riux iumineux	2302 IM-N
	Puissance de raccordement	24,7 W
	Rendement lumineux	96 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	29 ° Medium Flood
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,5
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.

