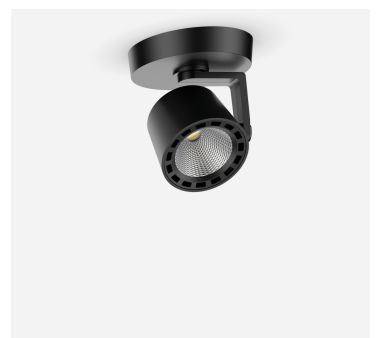
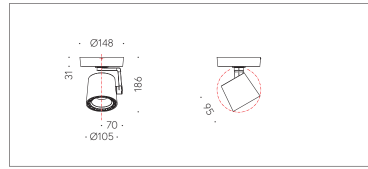
WEGA projecteur plafonnier







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

A T3433 52041.B noir foncé RAL 9005 LED 24,7 W 2538 lm-h 4000 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 noir (RAL 9005).

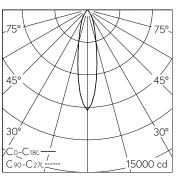
Boftier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'alu injectée, laque structure noir (RAL 9005). Inclinable 235°, rotation 360°. Module LED COB, blanc neutre avec

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

avec micro facettes, éloxé poli

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

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
	V	
2	0.78	2316
	/ \	
4	/1.56	579
	/ \	
6	2.33	257
8	3.11	145
0	3.11	143
10	3.89	93

LED 4000 K 24,7 W 2538 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

	riux iumineux	2030 IM-N
	Puissance de raccordement	24,7 W
	Rendement lumineux	103 lm-h/W
	Flux lumineux du module	_
	Puissance du module	_
Précisio	Précision des couleurs	SDCM 2
	Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien o	Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
	Température de couleur	4000 K
	Classe d'efficacité énergétique	_

Autres informations

Autres informations	
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	22 ° Medium
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,7
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.

