

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

A T3332 32161.B
noir foncé RAL 9005
LED 19 W 1788 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



 **IP20**

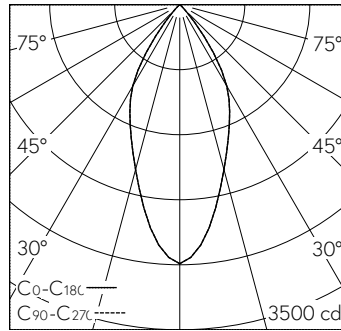
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Platine LED COB avec verre de protection, blanc chaud, CRI≥90, avec dissipateur en alu extrudé, pelliculé noir. Réflecteur en aluminium microfacetter, éloxé brillant. Bague de serrage en Polyamide renforcée à la fibre de verre avec fissures de refroidissement, noir. Câblage interne sans halogènes. Précablé avec fiche intermédiaire. Convertisseur on/off. Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction. Sans accessoires de montage.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

Le diamètre de la découpe au plafond dépend des accessoires d'encastrement utilisés, la distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	1.70	697
4	3.40	174
6	5.09	77
8	6.79	44
10	8.49	28

LED 3000 K 19 W 1788 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1788 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	94 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/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	21
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	21
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,8 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.

