

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

X 60524024160
LED 71 W 8375 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

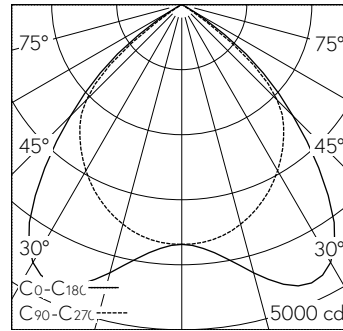


IP20 IK03

Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, blanc trafic (~RAL 9016) prévu pour recevoir des fermetures latérales ou pour être monté en bandeau.
Adapté pour faux-plafonds resp. plafonds avec plaques.
LED blanc neutre. CRI≥80.
Convertisseur on/off.
Optique pour la limitation omnidirectionnelle de la luminance, avec lamelles transversales basses, complètement anti-éblouissant, verrouillage automatique.
Lors de montage en bandeau, l'optique du réflecteur est linéaire.
Bornier de raccordement rapide à 3 pôles.
Sans cintres de fixation, à commander séparément.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 90°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
2	4.00	4.29	922
4	8.00	8.58	230
6	12.00	12.87	102
8	16.00	17.16	58
10	20.00	21.45	37

10 x LED 4000 K 71 W 8375 lm-h 90°/94° / CIE Flux 71 99 100 100 100 / A60 selon ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8375 lm-h
Puissance de raccordement	71 W
Rendement lumineux	118 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,6
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 25 °C
Poids	4,5 kg
Poids emballage compris	5,1 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

