

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

X 60153034150
LED 29 W 3695 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

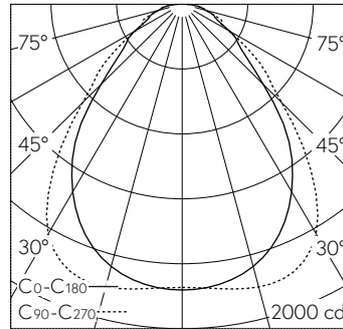


IP20 IK02

Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20, IP40 pour l'encastrement (Système de commande IP20)
Classe de protection II.

Cadre en aluminium ultra-plat blanc laqué à la poudre, hauteur visible 13 mm, couvercle en tôle d'acier zinguée, adapté aux plafonds à profils en T apparents. Répartition directe de la lumière par diffuseur microprismatique, pour postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m². Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Convertisseur LED externe. Câble de liaison souple long de 40 cm relié au luminaire par système enfichable prêt à fonctionner. Remarque sur le type de protection: IP20 en montage en saillie, IP40 en montage lay-in. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m².

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 82°	C90-C270 D [m] 88°	E (0°)
1	1.74	1.93	1762
2	3.48	3.86	440
3	5.22	5.79	196
4	6.95	7.73	110
5	8.69	9.66	70

2 x LED 3000 K 29 W 3695 lm-h / CIE Flux 62 87 96 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3695 lm-h
Puissance de raccordement	29 W
Rendement lumineux	126 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L70/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Composante de lumière directe	98 %
Composante de lumière indirecte	2 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18.3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.3
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3.99 kg
Poids emballage compris	4.8 kg

