

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

X 46305014170
blanc signalisation RAL 9016
LED 48 W 6414 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

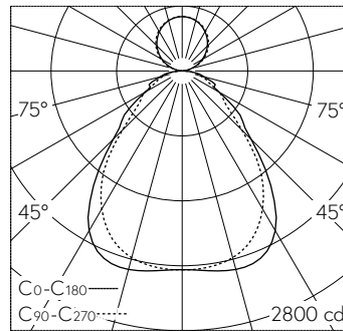


IP20 IK02

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe/indirecte et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil d'aluminium extrudé laqué, hauteur visible 10/24 mm. Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par diffuseur microprismatique en PMMA résistant à long terme aux UV, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED avec diffuseur guide-lumière hautement efficace et couches réfléchissantes blanches semi-diffuses, avec technique de précision spéciale pour un éclairage déterminé du plafond. Pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Convertisseur LED intégré au design. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m².

Garantie 5 ans.



4 x LED 4000 K 48 W 6414 lm-h / CIE Flux 61 85 96 74 100 / B53 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 6414 lm-h |
| Puissance de raccordement | 48 W |
| Rendement lumineux | 135 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 3 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---|--------------------------|
| Sortie de lumière | directe/indirecte |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Composante de lumière directe | 74 % |
| Composante de lumière indirecte | 26 % |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 3000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 16.4 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 17.1 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Poids | 5.94 kg |
| Poids emballage compris | 7.6 kg |

