

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

X 62000014153
blanc signalisation RAL 9016
LED 31 W 5116 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

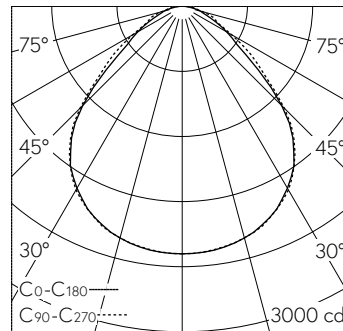


IP54 IK03

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP54, protégé contre les poussières et les projections d'eau
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire. Adapté à une utilisation en salles blanches et zones de salles blanches selon DIN 14644-1. Fabriqué selon les prescriptions IPA ainsi que les directives d'assurance qualité GMP (Good Manufacturing Practice). Répartition directe de la lumière par micro-écran prismatique en verre acrylique avec cadre en aluminium anodisé nature. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs $Ra > 80$. Pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$. 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. Avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Adapté à la classe de pureté de l'air ISO 14644-1 classe 2 avec résultats excellents à bons en termes de métabolisation et de résistance chimique. Idéal pour les postes de travail sur écran, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 94°	C90-C270 D [m] 96°	E (0°)
1	2.14	2.22	2281
2	4.29	4.44	570
3	6.43	6.66	253
4	8.58	8.88	143
5	10.72	11.11	91

LED 4000 K 31 W 5116 lm-h 94°/96° / CIE Flux 60 88 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5116 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	165 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

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18.9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.5
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	7.9 kg
Poids emballage compris	8.9 kg

