

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

X 72532034153
LED 25 W 4291 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

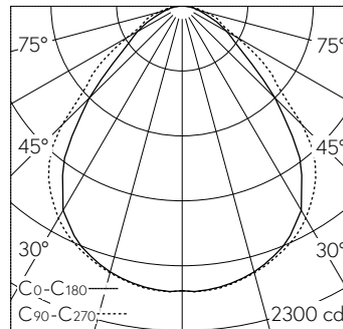


IP54 IK03

Luminaire à grille 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 pour plafonds à profils en T apparents, à structure à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés. Le type de protection se réfère à la partie visible de la surface du luminaire. 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° < 3000 cd/m². 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° < 3000 cd/m².

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 86°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
1	1.87	2.14	2017
2	3.73	4.29	504
3	5.60	6.43	224
4	7.46	8.58	126
5	9.33	10.72	81

LED 4000 K 25 W 4291 lm-h 86°/96° / CIE Flux 62 89 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4291 lm-h
Puissance de raccordement	25 W
Rendement lumineux	170 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/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19.4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	6.65 kg
Poids emballage compris	7.4 kg

