

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

X 62000016613
blanc signalisation RAL 9016
LED 31 W 5139 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



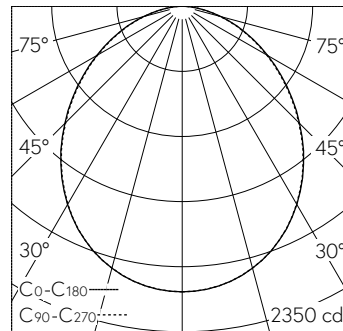
IP54 IK03

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 diffuseur satiné à rayonnement diffus en verre acrylique avec cadre en aluminium anodisé nature. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne constance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80. Convertisseur LED intégré au design. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 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.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	C0-C180 D [m] 100°	C90-C270..... D [m] 100° E (0°)
1	2.38	2.38 2061
2	4.77	4.77 515
3	7.15	7.15 229
4	9.53	9.53 129
5	11.92	11.92 82

LED 4000 K 31 W 5139 lm-h 100°/100° / CIE Flux 52 82 96 100 100 / A40 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5139 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
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20.7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20.8
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	7.9 kg
Poids emballage compris	8.9 kg

