

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



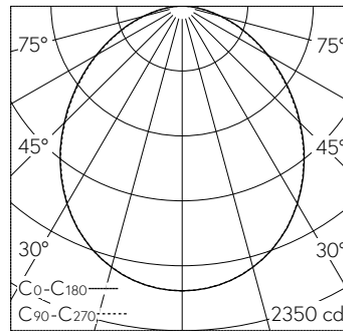
 **IP54 IK03**

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]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 100°	C ₉₀ -C ₂₇₀ 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

