

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

X 62000016680
blanc signalisation RAL 9016
LED 31 W 4802 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



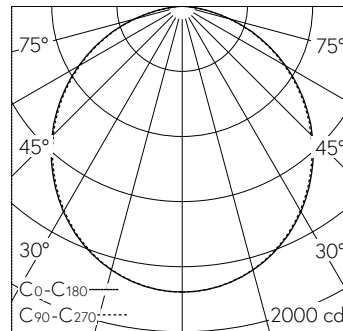
IP54 IK03

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. Répartition de la lumière à rayonnement direct par diffuseur opalin 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. 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.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 110°	C90-C270 D [m] 108° E (0°)
1	2.86	2.75 1756
2	5.71	5.51 439
3	8.57	8.26 195
4	11.43	11.01 110
5	14.28	13.76 70

LED 4000 K 31 W 4802 lm-h 110°/108° / CIE Flux 48 80 96 100 100 / A40 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4802 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	154 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	21.1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	21.1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	7.9 kg
Poids emballage compris	8.9 kg

