

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**X 62000014110**  
 blanc signalisation RAL 9016  
 LED 31 W 5139 lm-h 4000 K  
 Convertisseur commutable on/off

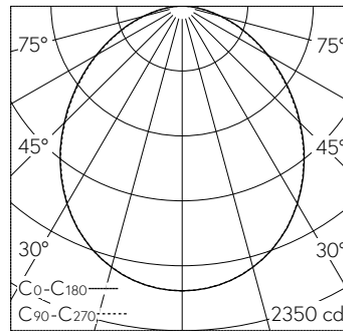


**IP54 IK03**

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. 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 consistance chromatique et bon rendu des couleurs  $R_a > 80$ . 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.

Garantie 5 ans.



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 100°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> ..... 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

