

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

**X 65040014160**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 21 W 3100 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



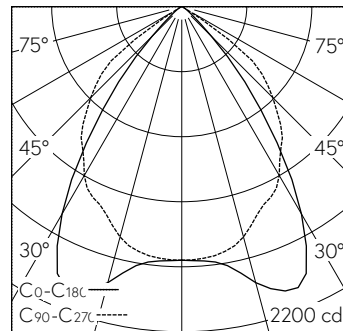
**IP20 IK03**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse, blanc trafic (RAL 9016).  
Module LED, blanc neutre. CRI≥80.  
Convertisseur on/off.  
Paralume parabolique en alu satiné mat.

Optique pour limitation omnidirectionnelle de la luminance, verrouillage automatique.  
Lors de montage en bandeau, l'optique est linéaire.  
Bornier de raccordement rapide à 3 pôles.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 72°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°) D [m]
1	1.45	2.00	1716
2	2.91	4.00	429
3	4.36	6.00	191
4	5.81	8.00	107
5	7.27	10.00	69

LED 4000 K 21 W 3100 lm-h 72°/90° / CIE Flux 78 99 100 100 100 / A70 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3100 lm-h
Puissance de raccordement	21 W
Rendement lumineux	147 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
Classe d'efficacité énergétique	A++

**Autres informations**

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	défilée
Composante de lumière directe	100 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15,3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 25 °C
Poids	4,1 kg
Poids emballage compris	4,4 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

