

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

**X 65240016660**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 21 W 3100 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



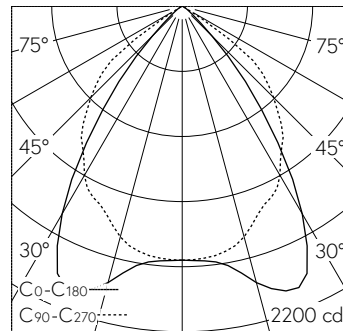
**IP20 IK03**

Suspension 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. Répartition directe de la lumière par paralume parabolique en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ . Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés. Aspect continu du paralume en bande lumineuse. 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 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ .

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 72°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
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

**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	4.05 kg
Poids emballage compris	4.4 kg

