

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

**X 65240016680**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 22 W 2553 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

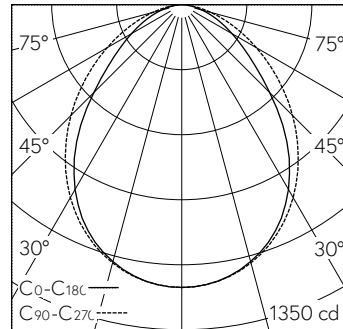


**IP20 IK03**

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, blanc trafic (RAL 9016). Module LED, blanc neutre. CRI≥80. Convertisseur DALI. Diffuseur polycarbonate satiné diffus. Lors de montage en bandeau, l'optique est linéaire. Sans set de suspension.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 84°	C90-C270 D [m] 96°	E (0°)
1	1.80	2.22	1174
2	3.60	4.44	294
3	5.40	6.66	130
4	7.20	8.88	73
5	9.00	11.11	47

LED 4000 K 22 W 2553 lm-h 84°/96° / CIE Flux 57 86 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2553 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	121 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 %
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	22,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,8
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.

