

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

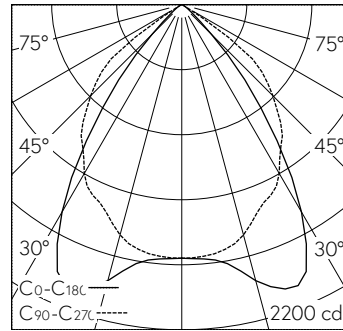
X 65240016660
blanc signalisation RAL 9016
LED 24 W 3100 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



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, blanc trafic (RAL 9016). Module LED, blanc neutre. CRI≥80. Convertisseur DALI. Paralume parabolique en alu satiné mat. Optique pour limitation omnidirectionnelle de la luminance, verrouillage automatique. Lors de montage en bandeau, l'optique est linéaire. Sans set de suspension. Garantie 5 ans.



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 24 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	24 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 ²
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.

