

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

X 60503026660
blanc signalisation RAL 9016
LED 35 W 4188 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



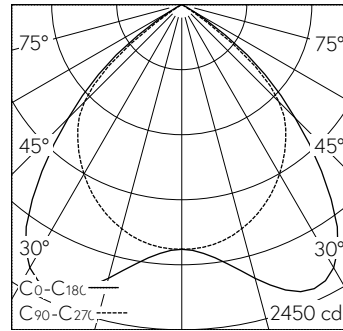
IP20 IK03

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, blanc trafic (~RAL 9016) prévu pour recevoir des extrémités ou pour être monté en bandeau.
LED blanc neutre. CRI>80.
Convertisseur DALI.
Paralume parabolique en alu satiné mat.

Optique pour la limitation omnidirectionnelle de la luminance, avec lamelles transversales basses, complètement anti-éblouissant, verrouillage automatique.
Lors de montage en bandeau, l'optique du réflecteur est linéaire. Bornier de raccordement rapide à 5 pôles.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 90°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
1	2.00	2.14	1843
2	4.00	4.29	461
3	6.00	6.43	205
4	8.00	8.58	115
5	10.00	10.72	74

LED 4000 K 35 W 4188 lm-h 90°/94° / CIE Flux 71 99 100 100 100 / A60 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4188 lm-h
Puissance de raccordement	35 W
Rendement lumineux	120 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
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1500 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,7
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3,6 kg
Poids emballage compris	3,9 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

