

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

X 60154036650
blanc signalisation RAL 9016
LED 30 W 4115 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

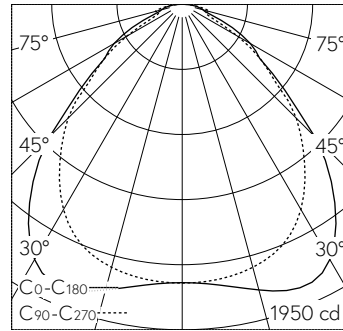


Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20, IP40 pour l'encastrement (Système de commande IP20)
Classe de protection II.

Cadre en aluminium, blanc trafic (~RAL 9016).
Pour les plafonds à profils en T apparents ou les plafonds non modulés.
LED blanc neutre. CRI≥80.
Convertisseur DALI dans boîtier séparé avec câble de raccordement et connecteur, L400.
Diffuseur microprismatique, PMMA, à montage insérer.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 96°	C90-C270 D [m] 96°	E (0°)
1	2.22	2.22	1667
2	4.44	4.44	417
3	6.66	6.66	185
4	8.88	8.88	104
5	11.11	11.11	67

2 x LED 4000 K 30 W 4115 lm-h / CIE Flux 59 88 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4115 lm-h
Puissance de raccordement	30 W
Rendement lumineux	128 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L70/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Composante de lumière directe	98 %
Composante de lumière indirecte	2 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18.5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.4
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	4 kg

