

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

X 60626046670
blanc signalisation RAL 9016
LED 29 W 4016 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

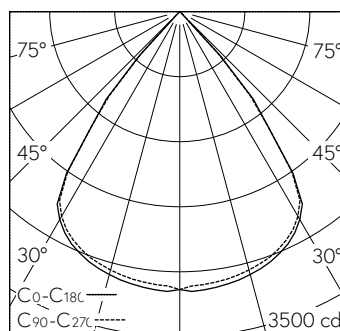


IP20 IK02

Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, blanc trafic (~RAL 9016).
Pour les plafonds à découpe et à profils en T apparents (luminaire mettre).
LED blanc neutre, CRI ≥ 80, SDCM 3.
Convertisseur DALI.
Lentilles à LED 80°, claire à microparalume individuel noir.
Branchement électrique par bornier rapide à 3 pôles.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 76°	C90-C270 D [m] 76°	E (0°)
2	3.13	3.13	748
4	6.25	6.25	187
6	9.38	9.38	83
8	12.50	12.50	47
10	15.63	15.63	30

LED 4000 K 29 W 4016 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4016 lm-h
Puissance de raccordement	29 W
Rendement lumineux	140 lm-h/W
Flux lumineux du module	—
Puissance du module	—
Précision des couleurs	SDCM 3
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
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 100 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	13
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	13,1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	4,2 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

