

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

X 60623046670

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

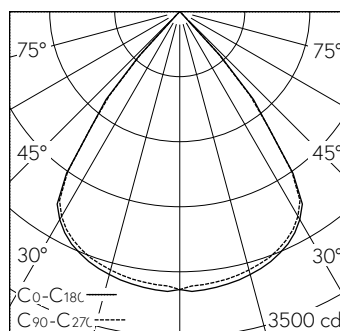


**IP20    IK02**

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 pro-  
fils en T apparents (luminaire mettre).  
LED blanc neutre. CRI≥80. SDCM 3.  
Convertisseur DALI.  
Lentilles à LED 80°, claire à micropara-  
lume individuel noir.  
Branchement électrique par bornier  
rapide à 3 pôles.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 76°	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

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 $\geq 65^\circ$	$\leq 100 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	13
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	13,1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	4,3 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

