

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

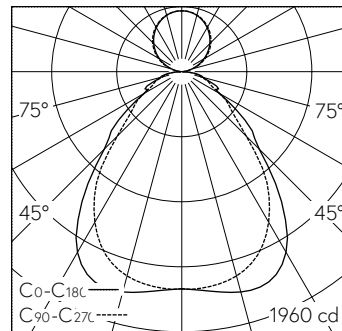
**X 46202016170**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 36 W 4938 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20 IK02**

Suspension avec sortie de lumière directe/indirecte et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Rayonnement direct ~74%.  
Boîtier en aluminium extrudé, blanc trafic (RAL 9016).  
LED blanc neutre. SDCM 3. CRI ≥ 80.  
Convertisseur DALI.  
Verre à microprimes en PMMA, complètement anti-éblouissant, résistant à long terme aux UV.  
Sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED avec diffuseur guide lumière hautement efficace et couches réfléchissantes blanches semi-diffuses, avec technique de précision spéciale pour un éclairage déterminé du plafond.  
Deux suspensions en Y à câble acier, baldaquin en profilé d'aluminium extrudé avec extrémités synthétiques, blanc trafic (RAL 9016).  
Raccordement par cordon blanc avec extrémités douillée 5x 0,75<sup>2</sup>, L1900.  
Garantie 5 ans.



2 x LED 4000 K 36 W 4938 lm-h / CIE Flux 61 86 96 74 100 / B53 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4938 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	138 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	A++

#### Autres informations

Sortie de lumière	directe/indirecte
Répartition lumineuse	défilée
Composante de lumière directe	74 %
Composante de lumière indirecte	26 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16,5
Poids	4,9 kg

