

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

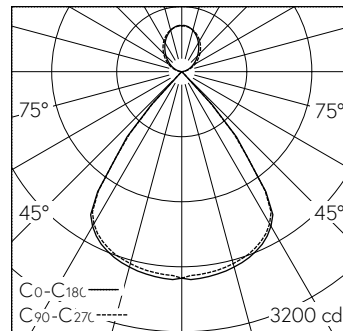
X 60635036670
blanc signalisation RAL 9016
LED 35 W 4698 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20 **IK02**

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

Rayonnement direct 73%.
Boîtier en tôle d'acier, blanc trafic (~RAL 9016).
LED blanc chaud. CRI≥80. SDCM 3.
Convertisseur DALI.
Direct: lentilles à LED 80°, claire à micro-paralume individuel noir.
En montage en bandeau l'optique est continue.
Inirect: Diffuseur opalin en PMMA pour éclairage homogène du plafond.
Connecteur luminaires, acier.
Câble d'acier réglable en hauteur.
Garantie 5 ans.
Sur demande, ce luminaire est également livrable en noir.



LED 3000 K 35 W 4698 lm-h / CIE Flux 94 100 100 73 100 / B83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4698 lm-h
Puissance de raccordement	35 W
Rendement lumineux	135 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	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	A++

Autres informations

Sortie de lumière	directe/indirecte
Répartition lumineuse	défilée
Composante de lumière directe	73 %
Composante de lumière indirecte	27 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 100 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	15,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15,7
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3,7 kg

