

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

**X 65711026190**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 42 W 4668 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



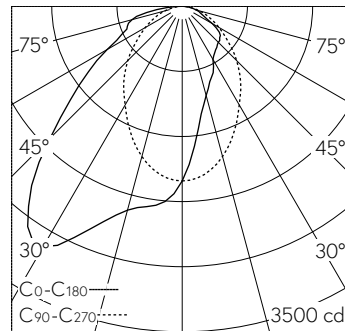
**IP20 IK03**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire compacte, hauteur visible 40 mm. Système d'étrier à montage rapide Quicklock intégré avec crochets et câble de retenue pour un montage simple et rapide. Répartition directe de la lumière, à rayonnement asymétrique par lentille de Fresnel en PMMA, répartition homogène de la lumière dans le sens de diffusion. Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Luminaire en saillie pour montage au plafond.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 42 W 4668 lm-h / CIE Flux 51 81 95 100 100 / A40 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4668 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	112 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/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

#### Autres informations

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	asymétrique
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	26.5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	24.1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz 230 V DC 0 Hz
Poids	4.67 kg
Poids emballage compris	5.4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

