

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

**X 60513026660**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 47 W 5703 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



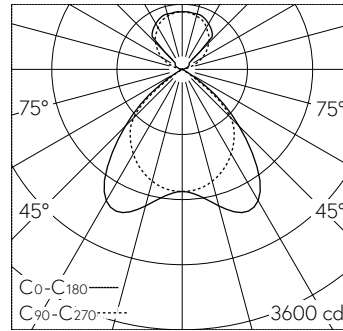
**IP20 IK02**

Suspension avec sortie de lumière directe/indirecte.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier carré préparé pour la fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier. Répartition directe/indirecte de la lumière par micro-paralume parabolique MIRO® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, pour postes de travail sur écran, 65° < 1000 cd/m². Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. A verrouillage automatique. Aspect continu du paralume en bande lumineuse. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 1000 cd/m².

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 47 W 5703 lm-h / CIE Flux 71 99 100 68 100 / B64 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5703 lm-h
Puissance de raccordement	47 W
Rendement lumineux	123 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

**Autres informations**

Sortie de lumière	directe/indirecte
Composante de lumière directe	68 %
Composante de lumière indirecte	32 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,6
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3,7 kg
Poids emballage compris	4,0 kg

