


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

X 60511026660
blanc signalisation RAL 9016
LED 41 W 5040 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



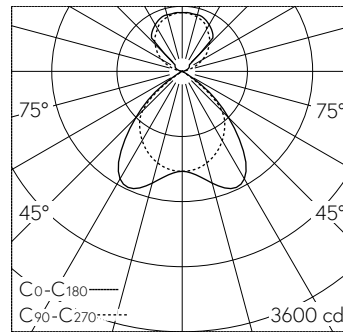
 **IP20 IK02**

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° < 1500 cd/m².

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 41 W 5040 lm-h / CIE Flux 71 99 100 63 100 / B64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5040 lm-h
Puissance de raccordement	41 W
Rendement lumineux	124 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	63 %
Composante de lumière indirecte	37 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16.5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17.2
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3.1 kg
Poids emballage compris	3.4 kg

