

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

X 65040024160
blanc signalisation RAL 9016
LED 26 W 3875 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

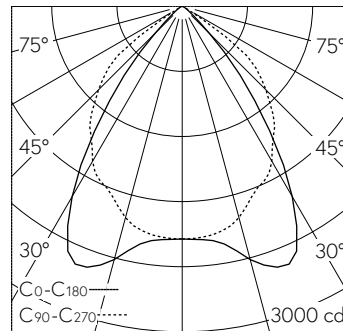


IP20 IK03

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

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse. Répartition directe de la lumière par paralume parabolique en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$. Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés. Aspect continu du paralume en bande lumineuse. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs $R_a=80$. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Possibilité de montage sur rail support. Accessoires nécessaires disponibles sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 72°	D [m] 90°	D [m] 90°	E (0°)
1	1.45	2.00	2145	
2	2.91	4.00	536	
3	4.36	6.00	238	
4	5.81	8.00	134	
5	7.27	10.00	86	

LED 5 x 4000 K G4 26 W 3875 lm-h 72°/90° / CIE Flux 78 99 100 100 100 / A70 sel...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3875 lm-h
Puissance de raccordement	26 W
Rendement lumineux	147 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
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
Répartition lumineuse	défilée
Composante de lumière directe	100 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15.5
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 25 °C
Poids	4.64 kg
Poids emballage compris	5.8 kg

