

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

X 60521024160
LED 28 W 3350 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

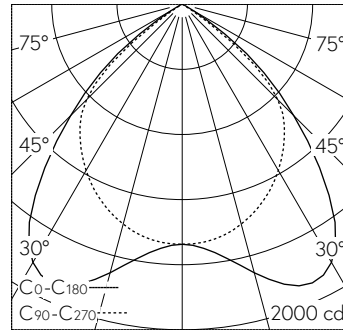


IP20 IK03

Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds non modulés et plafonds à panneaux. Préparé pour fixation d'embouts ou pour montage en bande lumineuse. Laqué blanc, similaire à RAL 9016. Répartition directe de la lumière par micro-paralume parabolique MIRO® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, facteur de réflexion 97 %, pour postes de travail sur écran, 65° < 1500 cd/m². Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. A verrouillage automatique. Aspect continu du paralume en bande lumineuse. Convertisseur intégré. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 1500 cd/m².

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 90°	D [m] 94°	D [m] 94°	E (0°)
1	2.00	2.14	1475	
2	4.00	4.29	369	
3	6.00	6.43	164	
4	8.00	8.58	92	
5	10.00	10.72	59	

LED 4000 K 28 W 3350 lm-h 90°/94° / CIE Flux 71 99 100 100 100 / A60 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3350 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	118 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
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1500 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20.1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20.8
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 25 °C
Poids	2.651 kg
Poids emballage compris	3.0 kg

