

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

**X 60524024160**  
LED 71 W 8375 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

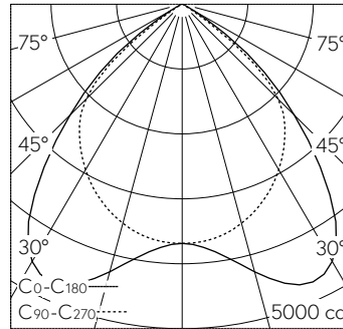


 **IP20 IK03**

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° < 1000 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 D [m] 90°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
2	4.00	4.29	922
4	8.00	8.58	230
6	12.00	12.87	102
8	16.00	17.16	58
10	20.00	21.45	37

10 x LED 4000 K 71 W 8375 lm-h 90°/94° / CIE Flux 71 99 100 100 100 / A60 selon ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	8375 lm-h
Puissance de raccordement	71 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 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19.9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20.6
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 25 °C
Poids	4.5 kg
Poids emballage compris	5.2 kg

