

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

X 60523024180
LED 37 W 3816 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

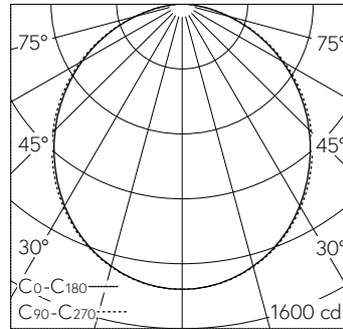


IP20 IK02

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. Anti-éblouissement par profil en PC satiné à rayonnement diffus. Aspect continu du diffuseur en bande lumineuse. Convertisseur intégré. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 106°	C90-C270 D [m] 108° E (0°)
1	2.65	2.75 1406
2	5.31	5.51 352
3	7.96	8.26 156
4	10.62	11.01 88
5	13.27	13.76 56

3 x LED 4000 K 37 W 3816 lm-h 106°/108° / CIE Flux 48 80 96 100 100 / A40 selon ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3816 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	104 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
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	25.4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	25.3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 25 °C
Poids	3.7 kg
Poids emballage compris	4.2 kg

