

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

X 60503024180
 blanc signalisation RAL 9016
 LED 37 W 3816 lm-h 4000 K
 Convertisseur commutable on/off

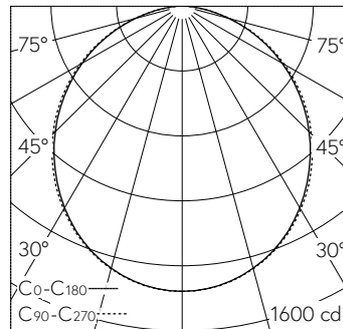


IP20 **IK02**

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

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée. Préparé pour fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier. Répartition directe de la lumière. Anti-éblouissement par profil PC satiné à rayonnement diffus. Aspect continu du diffuseur en bande lumineuse. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		1406
	D [m] 106°	D [m] 108°	
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
Poids	3.7 kg
Poids emballage compris	4.2 kg

