



FBH024

FBH024 2xPL-C/4P18W/840 K HF WH RG

2 pcs - MASTER PL-C 4 Pin - 18 W - 840 blanc neutre -
Lampe(s) incluse(s) - Électronique haute fréquence - Blanc -
Recessed glass

Latina est un plafonnier encastré pour lampes PL-C fluorescentes compactes, doté de fixations à ressort pour une installation simple et rapide. Ce produit est disponible en modèles carrés et circulaires. Latina est fourni sous forme de kit prêt à installer comprenant les lampes et un appareillage séparé préconnecté. Les modèles circulaires sont disponibles en versions vitrées (verre dépoli ou verre décoratif transparent) et ouvertes. Pour les versions ouvertes, les motifs du verre sont également proposés en tant qu'accessoires (à commander séparément). Les versions carrées sont toujours dotées d'une vitre.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs]
Code famille de lampe	PL-C/4P [MASTER PL-C 4 Pin]
Puissance de la lampe	18 W
Température de couleur	840 blanc neutre
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Circuit de compensation	Non
Appareillage	Électronique haute fréquence
Connexion	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 960 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE

Accessoires décoratifs	RG [Recessed glass]
------------------------	----------------------

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230-240 V

Matériaux et finitions	
Commande	Blanc

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Conditions d'utilisation	
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

FBH024

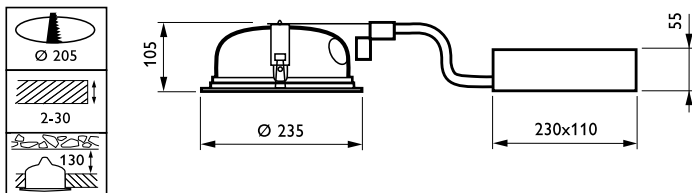
Données logistiques

Code de produit complet	871794388502299
Désignation Produit	FBH024 2xPL-C/4P18W/840 K HF WH RG
Code barre produit (EAN)	8717943885022
Code de commande	88502299
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910503634118
Poids net (pièce)	1,580 kg



Schéma dimensionnel



Latina FBH024/O26

