



# FBH024

FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH FRG

FBH024 - 2 pcs - MASTER PL-C 4 Pin - 26 W - Teinte 830  
- Lampe(s) incluse(s) - Électronique haute fréquence -  
Blanc - Frosted 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	26 W
Température de couleur	Teinte 830
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Circuit de compensation	Non
Appareillage	HF [ Électronique haute fréquence]
Connexion	Non [ -]
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Essai au fil incandescent	960/5 [ Température 960 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Accessoires décoratifs	FRG [ Frosted glass]
Code de la famille de produits	FBH024 [ FBH024]

### • Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ IP20]
-----------------------------	--------------

### • Données logistiques

Code de produit complet	871794388505399
Nom du produit de la commande	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH FRG
Code barre produit	8717943885053
Code de commande	88505399
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	910503634418
Poids net (pièce)	1.580 kg

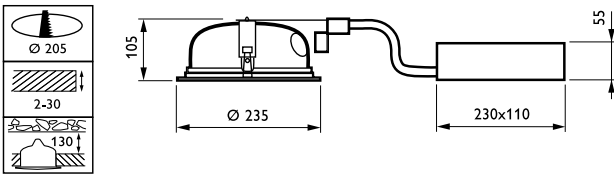


### • Caractéristiques électriques


Tension d'entrée	230-240 V
------------------	-----------

# PHILIPS

Schéma dimensionnel



Données photométriques



**FBH024 2xPL-C/4P26W HF FRG**

2 x 1800 lm

---

**Polar Intensity Diagram**

(cd/1000lm) 0° L.O.R.=0.48  
— 0-180° — 90-270°

Light output ratio 0.48  
 Service upward 0.00  
 Service downward 0.48  
 CIE flux code 52 82 97 100 48  
 UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 26

**Quantity estimation diagram**

nr. of luminaires

Room: 2.8 m  
 Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20  
 Maintenance factor: 1.0  
 Ceiling mounted

750 lx  
 500 lx  
 300 lx

**UGR diagram**

Room: 2.8 m  
 Refl: 0.70 0.50 0.20  
 Ceiling mounted  
 || : viewed endwise  
 ⊥ : viewed crosswise  
 Y : Parallel to viewing dir

**Utilisation factor table**

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
0.60	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.20	0.20	0.17	0.19	0.17	0.16	
0.80	0.30	0.28	0.29	0.28	0.28	0.24	0.24	0.22	0.24	0.21	0.21	
1.00	0.34	0.32	0.33	0.32	0.31	0.28	0.27	0.25	0.27	0.25	0.24	
1.25	0.38	0.35	0.37	0.36	0.34	0.31	0.31	0.29	0.30	0.28	0.27	
1.50	0.41	0.37	0.40	0.38	0.37	0.34	0.33	0.31	0.33	0.31	0.30	
2.00	0.46	0.41	0.45	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.37	0.35	0.34	
2.50	0.49	0.43	0.48	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.39	0.38	0.37	
3.00	0.51	0.45	0.50	0.47	0.44	0.42	0.42	0.40	0.41	0.40	0.39	
4.00	0.54	0.47	0.52	0.49	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	
5.00	0.56	0.48	0.54	0.50	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.42	

Ceiling mounted

**Luminance Table**

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	22957	22151	20618
50.0	21696	20944	19333
55.0	20481	19757	18144
60.0	19220	18480	16929
65.0	17934	17208	15697
70.0	16340	15619	14241
75.0	14372	13658	12763
80.0	11488	10857	10052
85.0	7043	6445	6225
90.0	-	-	-

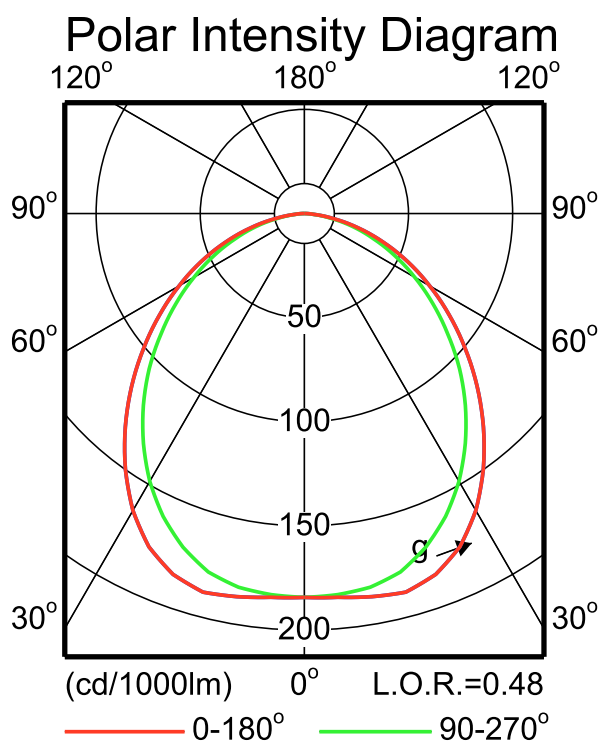
(cd/m<sup>2</sup>)

LVE1731800 2012-03-22



FBH024 2xPL-C/4P26W HF FRG

2 x 1800 lm



LVE1731800

2012-03-22

IFPC1\_FBH024 2xPL-C4P26W HF FRG.EPS



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, avril 6  
Les données sont sujettes à changement