



# FBH024

FBH024 2xPL-C/4P26W/840 K HF WH RG

FBH024 - 2 pcs - MASTER PL-C 4 Pin - 26 W - Teinte 840  
- 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	26 W
Température de couleur	Teinte 840
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	RG [ Recessed 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	871794388506099
Nom du produit de la commande	FBH024 2xPL-C/4P26W/840 K HF WH RG
Code barre produit	8717943885060
Code de commande	88506099
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	910503634518
Poids net (pièce)	1.580 kg

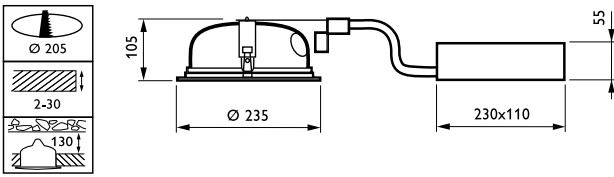


### • Caractéristiques électriques


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

# PHILIPS

Schéma dimensionnel



Données photométriques



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

2 x 1800 lm

---

**Polar Intensity Diagram**

(cd/1000lm) 0° L.O.R.=0.52  
— 0-180° — 90-270°

Light output ratio 0.52  
 Service upward 0.00  
 Service downward 0.52

CIE flux code 53 84 98 100 52

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 27

LVE1731500

**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			0.70			0.50			0.30			0.00
0.60	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.00
0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.10	0.30	0.30	0.10	0.00	0.00
1.00	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
1.25	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.22	0.21	0.19	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18
1.50	0.33	0.31	0.32	0.31	0.30	0.27	0.26	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23
2.00	0.37	0.35	0.37	0.35	0.34	0.31	0.30	0.28	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27
2.50	0.42	0.38	0.41	0.39	0.38	0.34	0.34	0.32	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30
3.00	0.45	0.41	0.44	0.42	0.40	0.37	0.37	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33
4.00	0.50	0.45	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38
5.00	0.53	0.47	0.52	0.49	0.47	0.44	0.44	0.42	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40
6.00	0.56	0.49	0.54	0.51	0.48	0.46	0.46	0.44	0.45	0.44	0.42	0.42	0.42
8.00	0.59	0.51	0.57	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45
10.00	0.60	0.52	0.59	0.55	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46

Ceiling mounted

**Luminance Table**

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	25807	24828	21889
50.0	23492	23210	19207
55.0	23074	22212	16949
60.0	23415	20869	16086
65.0	22626	19126	14986
70.0	19461	16449	13991
75.0	13622	11924	11038
80.0	4920	4659	4564
85.0	3625	3467	3388
90.0	-	-	-

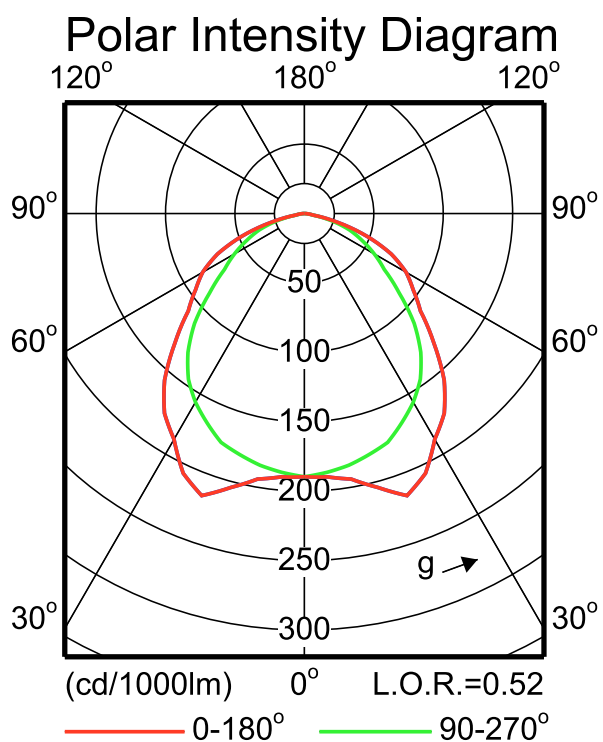
(cd/m<sup>2</sup>)

2012-03-22



FBH024 2xPL-C/4P26W HF RG

2 x 1800 lm



LVE1731500

2012-03-22

IFPC1\_FBH024 2xPL-C4P26W HF RG.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