



FBH024

FBH024 2xPL-C/4P18W/830 K HF WH RG

FBH024 - 2 pcs - MASTER PL-C 4 Pin - 18 W - Teinte 830
- 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	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	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	871794388500899
Nom du produit de la commande	FBH024 2xPL-C/4P18W/830 K HF WH RG
Code barre produit	8717943885008
Code de commande	88500899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	910503633918
Poids net (pièce)	1.580 kg

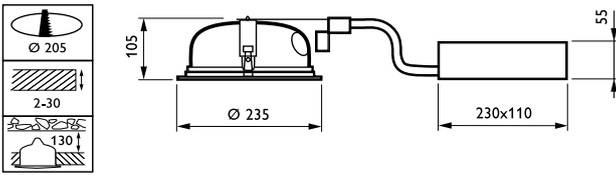


• Caractéristiques électriques

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

PHILIPS

Schéma dimensionnel



Données photométriques



FBH024 2xPL-C/4P18W HF RG

2 x 1200 lm

Polar Intensity Diagram

(cd/1000lm) 0° L.O.R.=0.53
 — 0-180° — 90-270°

Light output ratio 0.53
 Service upward 0.00
 Service downward 0.53

CIE flux code 54 84 98 100 53

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 25

LVE1731400

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	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.23	0.22	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.00
0.80	0.34	0.32	0.33	0.32	0.31	0.27	0.27	0.25	0.27	0.25	0.23	0.23	0.00
1.00	0.38	0.35	0.38	0.36	0.35	0.32	0.31	0.29	0.31	0.28	0.27	0.27	0.00
1.25	0.43	0.39	0.42	0.40	0.39	0.35	0.35	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.00
1.50	0.46	0.42	0.45	0.43	0.41	0.38	0.38	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	0.00
2.00	0.51	0.46	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.41	0.40	0.38	0.38	0.00
2.50	0.55	0.48	0.53	0.50	0.48	0.45	0.45	0.43	0.44	0.43	0.41	0.41	0.00
3.00	0.57	0.50	0.55	0.52	0.49	0.47	0.47	0.45	0.46	0.45	0.43	0.43	0.00
4.00	0.60	0.52	0.58	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.00
5.00	0.62	0.53	0.60	0.56	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	0.00

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	17907	16998	14066
50.0	16261	15758	11883
55.0	15881	15016	9981
60.0	15827	13769	9203
65.0	15060	12643	9115
70.0	13131	10707	8728
75.0	8528	7597	6667
80.0	3040	2992	2950
85.0	2370	2232	2125
90.0	-	-	-

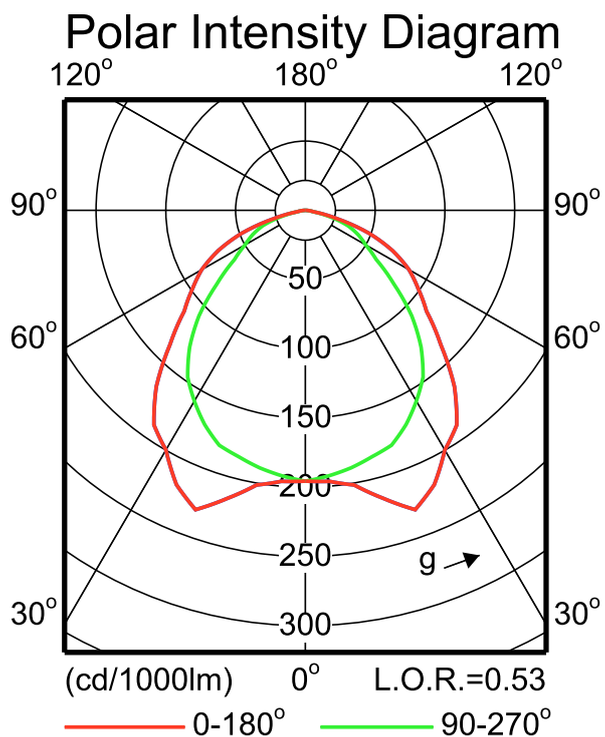
(cd/m²)

2012-03-22



FBH024 2xPL-C/4P18W HF RG

2 x 1200 lm



LVE1731400

2012-03-22

IFPC1_FBH024 2xPL-C4P18W 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

2016, avril 6
Les données sont sujettes à
changement