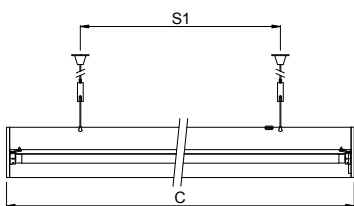
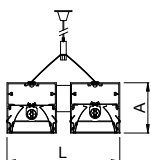




# Fiche Technique du Produit

## 2PMC 01 254 BE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>APPLICATION:</b>	Bureaux Boutiques décorations Luminaire pour application suspendu Luminaire pour application apparente en plafond
<b>MATÉRIEL D'EXÉCUTION</b>	Corps profilé aluminium extrudé et anodisé. Embouts en aluminium injecté. Réflecteur parabolique en aluminium anodisé mat à haut rendement avec un fort coefficient de réflexion et sans irisation
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>	Tension et fréquence d'alimentation du luminaire (230V à 50Hz). Luminaire équipé avec ballast électronique (alimentation en AC ou DC).
<b>ACCESSOIRES</b>	FA 500 mm, FA 1000 mm, FA 1500 mm, FA-AN 500 mm, FA-AN 1000 mm, FA-AN 1500 mm, FAC 500 mm, FAC 1000 mm, FAC 1500 mm, FAC-AN 500 mm, FAC-AN 1000 mm, FAC-AN 1500 mm.
<b>OPTIONS</b>	Luminaire électrifié avec ballast électronique Dimmable.

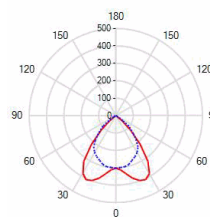
### DONNÉES TECHNIQUES

	Flux Lumineux (Lm)	N° Lamp. x Puiss. (W)	Efficacité Lumineuse (lm/W)	Groupe de Risque LED	Temp. Couleur (K)	UGR		Dimensions (mm)				
						(X= 4H; Y= 8H; S= 0,25H)		Longueur C	Largeur L	Hauteur A	Fixation F1	Suspension S1
						Tran.	Long.					
2PMC 01 254 BE	n/a	108,00	n/a	n/a	n/a	17.3	18.2	1181	200	89	n/a	1070

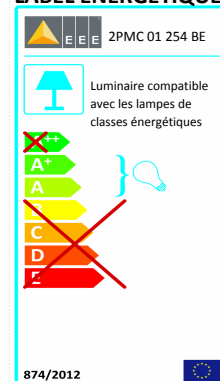
### AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80  
Code Photométrique: 840  
Efficacité: 64,7%

### DIAGRAMME POLAIRE



### LABEL ENERGÉTIQUE



### NORMES

EN 60598-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU (Rohs), (EU) N° 1194/2012 (Ecodesign), EN 60598-2-1