



# Fiche Technique du Produit

## GSP 01 138 BE BK



### DESCRIPTION DU PRODUIT

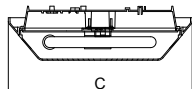
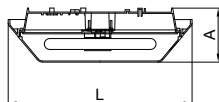
**APPLICATION:** Cuisine, Cantine, Industrie alimentaire  
 Couloirs  
 Extérieurs couverts  
 Luminaire pour application apparente en plafond  
 Luminaire pour application semi-encastré au plafond

**MATÉRIEL D'EXÉCUTION**  
 Joint pour assuré l'étanchéité  
 Diffuseur en polycarbonate semi- opale

**SOURCE D'ALIMENTATION**  
 Tension et fréquence d'alimentation du luminaire (230V à 50Hz).  
 Luminaire équipé avec ballast électronique (alimentation en AC ou DC).

**ACCESSOIRES**  
 Longueur 260 mm, Longueur 260 mm, Longueur 260 mm, Longueur 260 mm.

**OPTIONS**  
 Luminaire inductif équipé avec ballast ferromagnétique.



### DONNÉES TECHNIQUES

	Flux Lumineux (Lm)	N° Lamp. x Puiss. (W)	Efficacité Lumineuse (lm/W)	Grupe de Risque LED	Temp. Couleur (K)	UGR		Dimensions (mm)				
						(X= 4H; Y= 8H; S= 0,25H)		Longueur	Largeur	Hauteur	Fixation	Encastrement
						Tran.	Long.					
GSP 01 138 BE BK	n/a	38,00	n/a	n/a	n/a	23.0	22.4	325	325	97	n/a	265x265

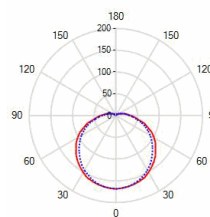
### AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

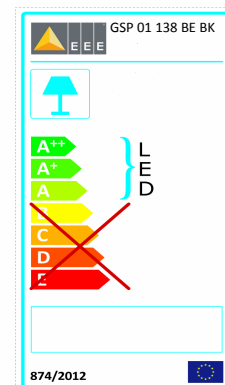
Code Photométrique: 830

Efficacité: 67,5%

### DIAGRAMME POLAIRE



### LABEL ENERGÉTIQUE



### NORMES