



# Fiche Technique du Produit

## GSP 01 128 BE BK



### DESCRIPTION DU PRODUIT

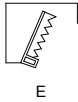
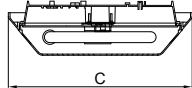
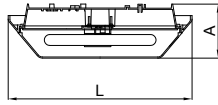
**APPLICATION:** Cuisine, Cantine, Industrie alimentaire  
Coulors  
Extérieurs couverts  
Luminaire pour application apparente en plafond  
Luminaire pour application semi-encastré au plafond

**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)	Nº 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 01 128 BE BK	n/a	28,00	n/a	n/a	n/a	22.3	21.7	325	325	97	n/a	265x265

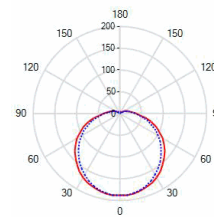
### AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

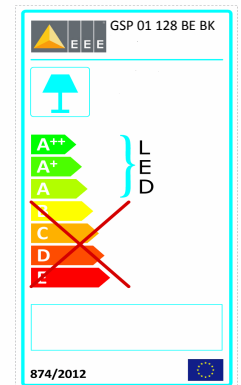
Code Photométrique: 835

Efficacité: 75,8%

### DIAGRAMME POLAIRE



### LABEL ENERGÉTIQUE



### NORMES