



Fiche Technique du Produit

GSP 01 121 BE BK



DESCRIPTION DU PRODUIT

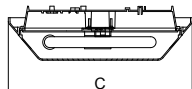
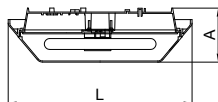
APPLICATION: Cuisine, Cantine, Industrie alimentaire
Coulors
Extérieurs couverts
Luminaire pour application apparente en plafond
Luminaire pour application semi-encastré au plafond

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.



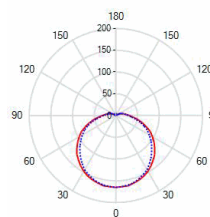
DONNÉES TECHNIQUES

	Flux Lumineux (Lm)	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 01 121 BE BK	n/a	21,00	n/a	n/a	n/a	22.0	21.5	260	260	78	n/a	210x210

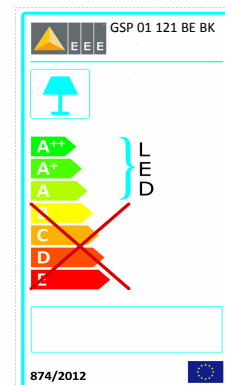
AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: >
Code Photométrique:
Efficacité: 65%

DIAGRAMME POLAIRE



LABEL ENERGÉTIQUE



NORMES