



Fiche Technique du Produit

GSP 01 116 BE BK



DESCRIPTION DU PRODUIT

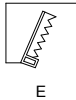
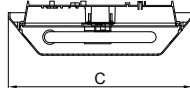
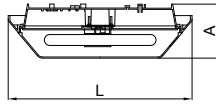
APPLICATION: Cuisine, Cantine, Industrie alimentaire
 Couloirs
 Extérieurs couverts
 Luminaire pour application apparente en plafond
 Luminaire pour application semi-encastré au plafond

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 01 116 BE BK	n/a	16,00	n/a	n/a	n/a	21.7	21.2	260	260	78	n/a	210x210

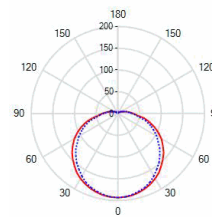
AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

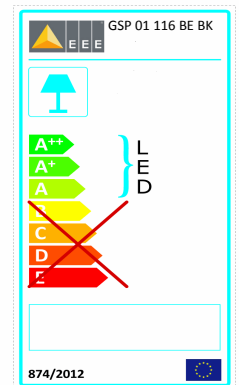
Code Photométrique: 830

Efficacité: 75,9%

DIAGRAMME POLAIRE



LABEL ENERGÉTIQUE



NORMES