

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 | n/a | 28,00 | n/a | n/a | n/a | 22.3 | 21.7 | 325 | 325 | 97 | n/a | 265x265 |

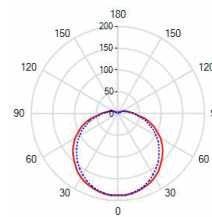
AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

CRI: > 80

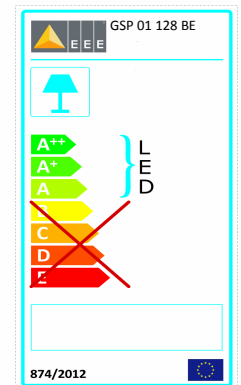
Code Photométrique: 835

Efficacité: 75,8%

DIAGRAMME POLAIRE



LABEL ENERGÉTIQUE



NORMES