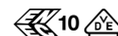


BEGA**50 262**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à diffusion libre · luminaire d'intérieur
en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
avec armature métallique, pour toutes sortes
d'éclairages.

Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
2 trous oblongs de fixation
largeur 4,5 mm · entraxe 185 mm
1 entrée de câble pour branchement en
dérivation câble de raccordement
Bornier 2,5[□]
Raccordement de mise à la terre
Module LED pour tension réseau
220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour
protéger les composants sensibles à la
température
Classe de protection I

 - Sigle de sécurité
 - Sigle de conformité
 Poids: 0,95 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de
classe d'efficacité énergétique F

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme
de calcul photométrique DIALux pour
l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et
l'éclairage intérieur, de même que les données
des luminaires aux formats EULUMDAT et IES
figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée d'un luminaire 10 W
Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a, \text{max}} = 35 \text{ °C}$

50 262 K3

Désignation du module LED-0607/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$
Flux lumineux du module 940 lm
Flux lumineux du luminaire 750 lm
Rendement lum. d'un luminaire 75 lm/W

