

**BEGA****50 257**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairage. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

### Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc  
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat  
2 trous de fixation ø 6 mm  
Entraxe 300 mm  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 3 × 1,5<sup>□</sup>  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Raccordement à la terre  
Module LED pour tension réseau  
Convient pour la variation à phase montante ou descendante  
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: 4,0 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

### Technique d'éclairage

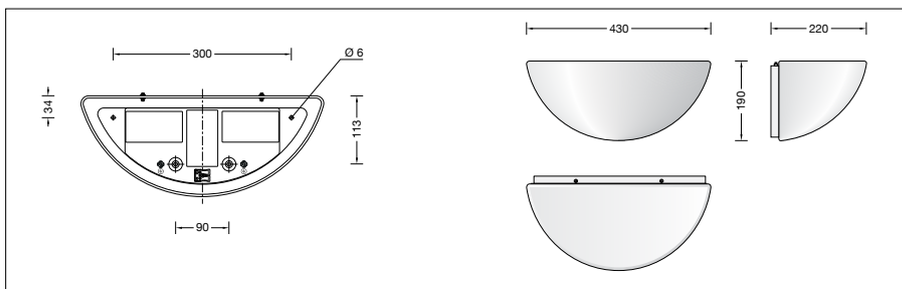
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

### Lampe

Puissance raccordée d'un luminaire 30 W  
Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$   
Température d'ambiance  $t_{a \text{ max}} = 25 \text{ °C}$

### 50 257 K3

Marquage des modules 3x LED-1249/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs  $R_a > 90$   
Flux lumineux du module 2820 lm  
Flux lumineux du luminaire 1912 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 63,7 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$   
Module LED: 78.000h (L80B50)

Température ambiante max.  $t_a = 25 \text{ °C}$  (100 %)  
Module LED: 78.000h (L80B50)