

**BEGA****23 256.2**

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, avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairage à l'intérieur. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme. Luminaire avec degré de protection élevé.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium, finition Acier inoxydable  
 Verre opale soufflé à la bouche  
 2 trous de fixation oblongs largeur 6 mm Distance 460mm  
 Boîte isolée avec l'entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 3 x 1,5<sup>□</sup>  
 Bornier 2,5<sup>□</sup>  
 Raccordement à la terre  
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
 Bloc d'alimentation LED  
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
 DC 176-280 V  
 BEGA Thermal Switch®  
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température  
 Classe de protection I  
 Degré de protection IP 44  
 Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau  
 Résistance aux chocs mécaniques IK02  
 Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 2,2 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### Lampe

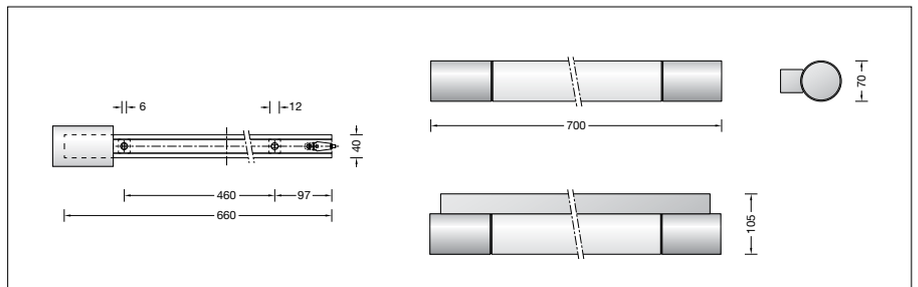
Puissance raccordée du module	13,4 W
Puissance raccordée du luminaire	15,5 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

### 23 256.2 K3

Désignation du module	2x LED-0425/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2210 lm
Flux lumineux du luminaire	1643 lm
Rendement lum. du luminaire	106 lm/W

### 23 256.2 K4

Désignation du module	2x LED-0425/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2330 lm
Flux lumineux du luminaire	1732 lm
Rendement lum. du luminaire	111,7 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000h  
 Module LED: > 200.000h (L80B50)  
 50.000h (L90B50)

Température ambiante max.  $t_a = 45\text{ °C}$  (100 %)  
 Bloc d'alimentation LED: 50.000h  
 Module LED: > 200.000h (L80B50)  
 50.000h (L90B50)

### 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).

### Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 μs  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
 B10A : 35 luminaires  
 B16A : 56 luminaires  
 C10A : 58 luminaires  
 C16A : 94 luminaires

### N° de commande 23 256.2

Température de couleur 3000 K.  
 Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.  
 3000 K – n° article + **K3**  
 4000 K – n° article + **K4**

Finition au choix  
 • Blanc  
 • Acier inoxydable  
 • Laiton satiné  
 • Cuivre satiné

Indice .1  
 Indice .2  
 Indice .4  
 Indice .6