

**BEGA****22 652**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Luminaire de construction très robuste.  
Le verre clair épais à structure optique diffuse la lumière de façon uniforme.

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre clair, intérieur blanc  
2 trous de fixation ø 5,5 mm  
Entraxe 89 mm  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm  
Bornier et borne de mise à la terre 2,5<sup>2</sup>  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
BEGA Thermal Control®  
Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 65  
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK07  
Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 4,2 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

**Courant d'appel**

Courant d'appel : 5 A / 40 µs  
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B 10A : 50 luminaires  
B 16A : 50 luminaires  
C 10A : 80 luminaires  
C 16A : 80 luminaires

**Lampe**

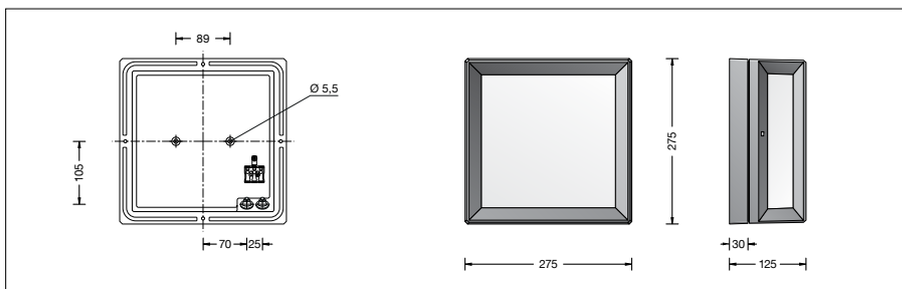
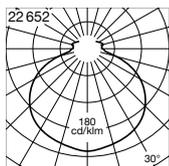
Puissance raccordée du module 6,6 W  
Puissance raccordée du luminaire 7,7 W  
Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Température d'ambiance  $t_{a\text{ max}} = 60\text{ °C}$

**22 652 K3**

Désignation du module LED-0262/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
Flux lumineux du module 1115 lm  
Flux lumineux du luminaire 583 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 75,7 lm/W

**22 652 K4**

Désignation du module LED-0262/940  
Température de couleur 4000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
Flux lumineux du module 1180 lm  
Flux lumineux du luminaire 617 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 80,1 lm/W

**Diffusion lumineuse****Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h  
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)  
100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 60\text{ °C}$  (100 %)
   
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
   
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
   
100.000 h (L90 B50)

**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).

**Composantes du flux lumineux**

Flux lum. dans la moitié supérieure 16,5 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 83,5 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 39-70-90-83-100-5-28-63-17

**No de commande 22 652**

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**

Couleur au choix  
Graphite – n° article  
Argent – n° article + **A**