

BEGA**22 292**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique pour l'éclairage non-éblouissant de surfaces murales, aires de circulation et entrées.

Luminaire très robuste avec des caractéristiques photométriques excellentes.

Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Moins de 1 % du flux lumineux est émis dans le demi espace au-dessus du luminaire.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium,

aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Verre de sécurité mat

Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé

2 trous de fixation \varnothing 5 mm

Entraxe 120 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

\varnothing 7-10,5 mm

Bornier et borne de mise à la terre 2,5²

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 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 65

Étanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK09

Protection contre les chocs

mécaniques < 10 joules

- Sigle de sécurité

- Sigle de conformité

Poids: 1,0 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

Puissance raccordée du module 7,8 W

Puissance raccordée du luminaire 9,5 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a \max} = 50$ °C

22 292 K3

Désignation du module LED-0322/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1235 lm

Flux lumineux du luminaire 627 lm

Rendement lum. d'un luminaire 66 lm/W

22 292 K4

Désignation du module LED-0322/940

Température de couleur 4000 K

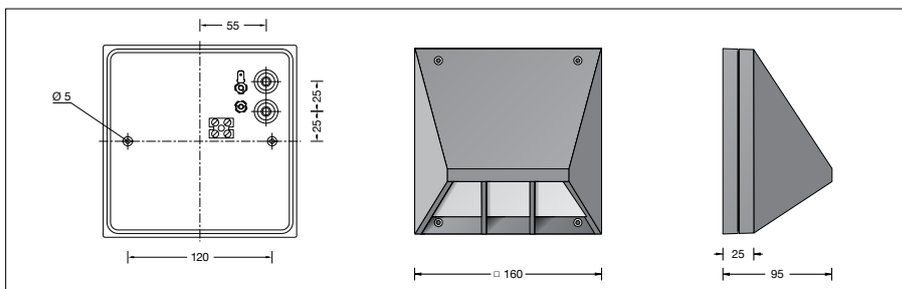
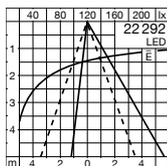
Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1305 lm

Flux lumineux du luminaire 662 lm

Rendement lum. d'un luminaire 69,7 lm/W

Diffusion lumineuse



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50$ °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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 35 luminaires

B 16 A : 56 luminaires

C 10 A : 58 luminaires

C 16 A : 94 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0,6 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 99,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

1-1-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

61-89-98-99-100-0-1-12-1

No de commande 22 292

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**