

BEGA**23 315**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur en verre opale clair 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.

Description du produit

Armature métallique, finition Couleur blanc
Verre opale clair soufflé à la bouche avec filetage et joint
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 280 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. $5 \times 1,5^{\square}$
Bornier 2,5 $^{\square}$ avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 170-276 V
pour pilotage DALI
Nombre d'adresses DALI : 1
Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande
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 44
Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 8,6 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

Lampe

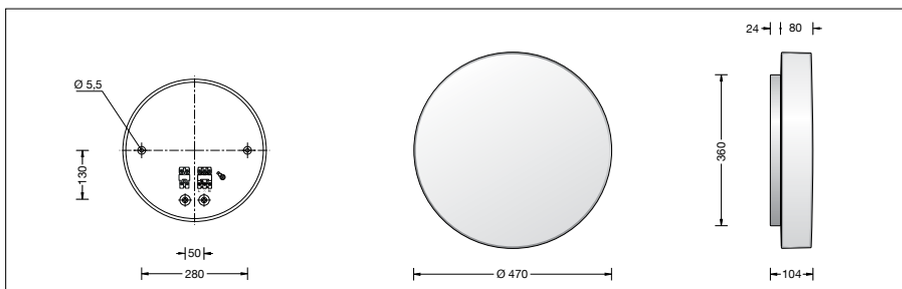
Puissance raccordée du module 31,8 W
Puissance raccordée du luminaire 35 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 50$ °C

23 315 K3

Désignation du module LED-0531/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 4645 lm
Flux lumineux du luminaire 3343 lm
Rendement lum. d'un luminaire 95,5 lm/W

23 315 K4

Désignation du module LED-0531/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 4720 lm
Flux lumineux du luminaire 3400 lm
Rendement lum. d'un luminaire 97,1 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 135.000 h (L.80 B50)
50.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 100.000 h (L.80 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 18 luminaires
B 16 A : 30 luminaires
C 10 A : 31 luminaires
C 16 A : 51 luminaires

No de commande 23 315

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**