

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Applique fermée et à diffusion libre · Luminaire intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat et avec armature métallique. La forme douce et fluide du verre permet de créer des compositions murales aléatoires avec d'autres luminaires de cette série. Le verre du luminaire est pivotable sur l'armature.

Description du produit

Armature du luminaire métallique, finition couleur blanc
Lichtbaustein® · PEBBLES · Type A
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 230 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation de la ligne jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. $5 \times 1,5$ [□]
Bornier 2,5[□]
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 \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 % 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
Résistance aux chocs mécaniques IK04
Protection contre les chocs mécaniques < 0,5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 3,7 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

Courant d'appel

Courant d'appel : 28 A / 165 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 13 luminaires
B16A : 22 luminaires
C10A : 21 luminaires
C16A : 36 luminaires

Lampe

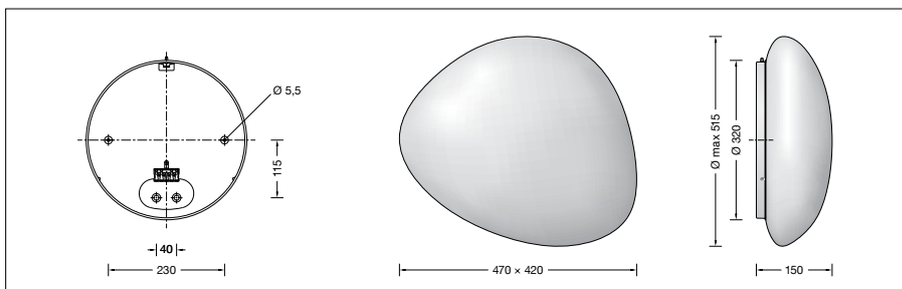
Puissance raccordée du module 26,4 W
Puissance raccordée du luminaire 30 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 50$ °C

51 130 K27

Température de couleur 2700 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 3845 lm
Flux lumineux du luminaire 2558 lm
Rendement lum. du luminaire 85,3 lm/W

51 130 K3

Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 3970 lm
Flux lumineux du luminaire 2642 lm
Rendement lum. du luminaire 88,1 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 195.000 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: 120.000 h (L.80 B50)
50.000 h (L.90 B50)

N° de commande 51 130

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K.
2700 K – n° article + **K27**
3000 K – n° article + **K3**