

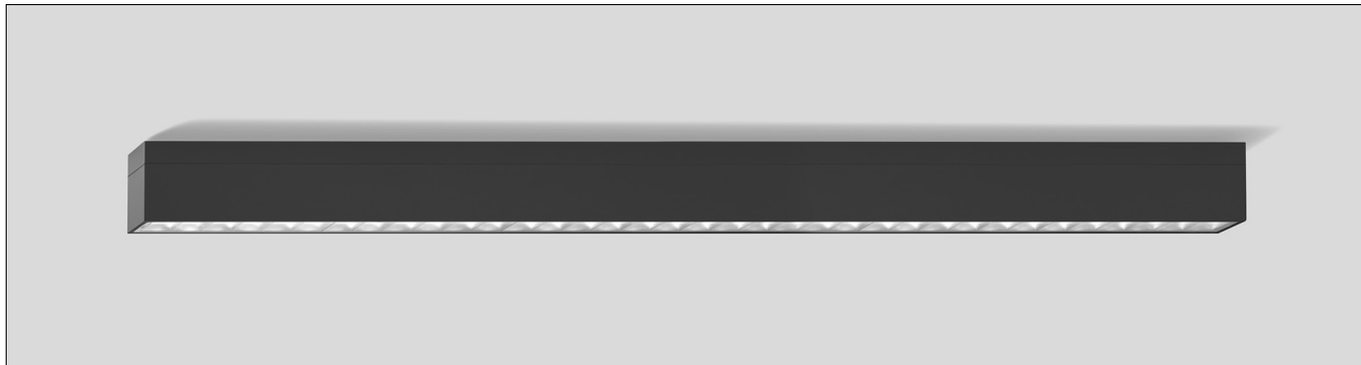
BEGA**24 314**

Plafonnier



Projet · Numéro de référence

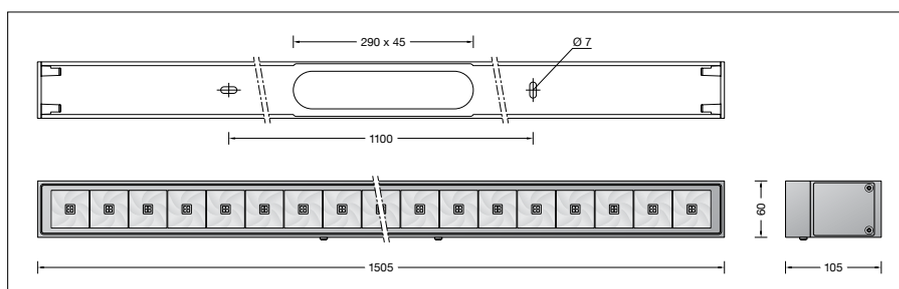
Date



Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite
Verre de sécurité mat
Joint silicone
BEGA Vortex Optics®
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Rail de montage pour fixation murale avec 2 trous oblongs largeur 7 mm, Entraxe 1100 mm
2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de \varnothing 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5[□]
1 presse-étoupe fermée avec bouchon de l'usine
Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
Raccordement de mise 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 176-276 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
☸ Résistant aux chocs de ballon selon DIN VDE 0710 partie 13
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
☸¹⁰ – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 9,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C



Utilisation

Plafonnier-spot en saillie à répartition lumineuse symétrique-diffuse.
Alignés, ces luminaires linéaires créent des bandes lumineuses de différentes longueurs.
Un luminaire pour l'éclairage linéaire à l'intérieur comme à l'extérieur.

Lampe

Puissance raccordée du module 47,4 W
Puissance raccordée du luminaire 53,2 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 55^\circ\text{C}$

24 314 K3

Désignation du module 6x LED-0771/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 8850 lm
Flux lumineux du luminaire 6955 lm
Rendement lum. du luminaire 130,7 lm/W

24 314 K4

Désignation du module 6x LED-0771/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 9090 lm
Flux lumineux du luminaire 7175 lm
Rendement lum. du luminaire 134,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

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

Température ambiante max. $t_a = 55^\circ\text{C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L80B50)
100.000 h (L90B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 30 A / 200 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 8 luminaires
B 16 A : 13 luminaires
C 10 A : 13 luminaires
C 16 A : 21 luminaires

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 55°
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 www.bega.com.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 3-0-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 92-99-100-100-100

N° de commande 24 314

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**

Diffusion lumineuse

