

BEGA**31 030**

Luminaire de pilastre » Berlin «



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire avec verres antiques pour installation sur des piliers, des murs ou des balustrades.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verres antiques
Contre-plaque avec 3 trous de fixation
 \varnothing 5,5 mm · situés à 120° · sur un cercle \varnothing 85 mm
Etrier de montage avec barrette bipolaire 4[□]
et borne de mise à la terre pour raccordement des câbles max. 3 x 2,5[□]
BEGA Ultimate Driver®
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
Classe de protection I
Degré de protection IP 23
Protection contre les corps solides > 12 mm et contre chute oblique de gouttes d'eau inclinaison max. 60°
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,2 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 7 A / 112 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 38 luminaires
B16A : 61 luminaires
C10A : 64 luminaires
C16A : 102 luminaires

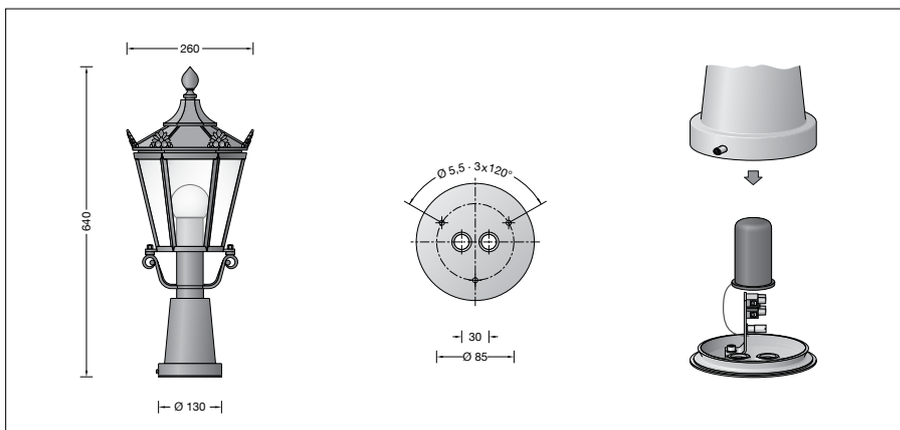
Lampe

Puissance raccordée du module 3,9 W
Puissance raccordée du luminaire 5 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a\max} = 35$ °C

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

31 030 K3

Marquage des modules LED-0480/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 715 lm
Flux lumineux du luminaire 356 lm
Rendement lum. d'un luminaire 71,2 lm/W



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 $t_{a\max} = 35$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 155.000 h (L80 B50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul d'éclairage DIALUX concernant 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.