BEGA 31 815

Suspension



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Suspension avec éclairage défilé pour une lumière élégante et décorative.

La plaque intérieure en métal, avec ses motifs ajourés de couleur dorée, apporte une répartition lumineuse décorative, sans éblouissement, qui se reflète sur les murs alentour.

Lors d'une installation en extérieur ou dans des zones généralement exposées au vent (par ex., passages, allées), l'ensemble doit être sécurisé contre des oscillations permanentes.

## Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Couleur bronze

Verre de sécurité clair

Plaque intérieure en métal, couleur dorée Platine de montage avec 2 trous de fixation

ø 6 mm · Entraxe 70 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm, max. 5 G1,5 <sup>□</sup>

4 trous avec filetage M4 pour la fixation

de haubans contre le balancement

Câble de suspension X05RN-F 5 G 1 mm² renforcé par 2 filins en acier · Couleur noire Bornier 2,5° avec connecteur embrochable

Raccordement de mise à la terre BEGA Ultimate Driver®

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

Bloc d'alimentation LED

DC 176-275 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 65

Etanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau

**™**05 – Sigle de sécurité **C €** – Sigle de conformité

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

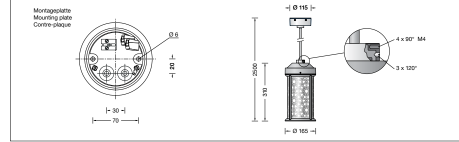
# Courant d'appel

Courant d'appel : 7 A / 21 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 80 luminaires C10A: 50 luminaires C16A: 80 luminaires





#### Lampe

### 31 815 K27

Désignation du module	LED-1746/827
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	735 lm
Flux lumineux du luminaire*	240 lm
Rendement lum. du luminaire *	48 lm/W

<sup>\*</sup> données provisoires