**BEGA** 50 822.2

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

#### Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat. Avec armature métallique.

### Description du produit

Armature et cache-piton métallique, finition Acier inoxydable Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat Contre-plaque avec 2 trous de fixation ø 4,5 mm · Entraxe 138 mm Suspension par câble noir 3 × 0,75<sup>□</sup> avec 1 fil d'acier Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm

Bornier 2,5<sup>-</sup>

Raccordement à la terre

Contrôlable DALI

Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles 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 © - Sigle de sécurité CE – Sigle de conformité

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

Poids: 3,8 kg

**Courant d'appel** Courant d'appel : 26 A / 264 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

10 luminaires B16A: 16 luminaires C10A: 16 luminaires C16A: 26 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 52,5 W 58,5 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=40 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

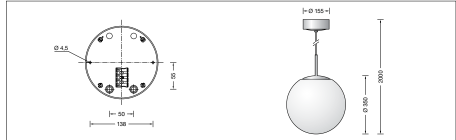
### 50 822.2 K3

Désignation du module 5x LED-0978/930 Température de couleur 3000 K CRI > 90 Indice de rendu des couleurs 7950 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 6250 lm Rendement lum, d'un luminaire 106,8 lm/W

### 50 822 2 K4

Désignation du module	5x LED-0978/930
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	8075 lm
Flux lumineux du luminaire	6348 lm
Rendement lum. d'un luminai	re 108,5 lm/W





## Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: Module LED: 120.000h (L80B50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 80.000h (L80B50) Module LED:

# Technique d'éclairage

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 BEGA www.bega.com.

## No de commande 50822.2

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** 

Finition au choix

 Blanc Indice .1 • Acier inoxydable Indice .2 Chrome Indice .3 Laiton Indice .4

Si vous ajoutez la lettre P au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.