# 1840 - Bitta 1 LED - de plancher

Code: 511435-00





À l'extérieur, l'éclairage doit être pratique et beau. Un appareil de petite taille qui, grâce à une bonne gestion du faisceau lumineux, peut produire des scénographies belles et

diégantes.
Un luminaire mis au point pour l'installation sur colonne en acier

et sur mur.
Une grande souplesse d'emploi et technologies à haute performance pour LED d'extraordinaires



	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	1840 - Bitta 1 LED - de plancher
Code	511435-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	413 mm
Largeur (mm)	323 mm
Hauteur (mm)	1100 mm
Poids (Kg)	6.36 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant(mA)	110 mA



Contrôle et réglage

Aucun

## 1840 - Bitta 1 LED - de plancher

Code: 511435-00	
715°	115
405°	1053
95	964
85	152
75	754
	2200
\$5°	55
45°	45
X	400

ΙP

		DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED	
CRI	80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	549 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	11 W	
CCT	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	50 lm/W	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08	

66





## 1840 - Bitta 1 LED - de plancher

Code: 511435-00

600-1100

### **TÉLÉCHARGEMENT**

MONTAGE	5
---------	---

300

InstructionsMontage bitta 04-23.pdf

### **DESSINS**

BIM 1840 Bitta 1 - floor version - LED - Anthracite - 20200616.zip

DessinTechnique 1842.dxf

DessinTechnique3D disano 1840 bitta 1 600.3ds



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	polycarbonate transparent, anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
Fixation au sol (base)	aluminium moulé sous pression.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Grey
Matériel	<ul> <li>avec soupape anticondensation pour la circulation de l'air.</li> <li>avec connectique rapide mâle-femelle</li> </ul>

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

#### **GARANTIE**

