1882 - Portofino - sur mur

Code: 511176-00





Portofino : l'amour du design avec une fonctionnalité maximale Une touche de prestige pour toutes les applications résidentielles avec les technologies d'éclairage plus efficaces. Portofino est une parfaite ligne de bornes lumineuses pour allées d'entrée, espaces verts et promenades piétonnes. Disponible en plusieurs versions murales, avec différentes hauteurs (150, 300 et 600 cm) et diamètres de tige, avec diffuseur plat, ainsi qu'en 3 versions avec diffuseur bombé, cette borne lumineuse est la bonne solution pour tous les projets lumière.

Les sources lumineuses à LED de dernière génération haute performance, avec température de couleur de 4 000K et haut rendu des couleurs, assurent une longue durée de vie.

reniu ues couleurs, assurent une longue duree de vie.

Portofino se distingue aussi par l'extraordinaire qualité des
matériaux, avec corps et colonne en aluminium moulé sous
pression, ailettes de refroidissement, degré de protection IP65,
diffuseur en polycarbonate incassable et autoextinguible. La
version standard comprend la connectique pour le
raccordement au secteur électrique et la base pour l'éventuelle
installation sur mur.



Article	1882 - Portofino - sur mur	
Code	511176-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	190 mm	

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Largeur (mm)	140 mm	
Hauteur (mm)	270 mm	
Poids (Kg)	1.375 kg	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

CLD

≥0.9

Classe I

Aucun

Alimentation

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage



1882 - Portofino - sur mur

Code: 511176-00	
7150	
105	
96	
85	
75	
120	
55)	
45	
240	

ΙP

		DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	801 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	10 W	
CCT	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	80 lm/W	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08	

65





1882 - Portofino - sur mur

Code: 511176-00				MATÉRIAUX ET COULEURS
			Corps	aluminium moulé sous pression. Colonne en aluminium extrudé.
Ø140			Diffuseur	polycarbonate transparent, anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
		270	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	Blanc
			Matériel	 avec soupape anticondensation pour la circulation de l'air. avec connectique rapide mâle-femelle. plaque de fixation murale.
Ø100 190				NORMES ET CONFORMITÉ
00100	190		Classe de sécurité photobiologique	RG0
			Marquages et essais	CE
	TÉLÉCHARGEM	ENT	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

Garantie après-vente

2 yr

VIO	NI	ΓΔ (SES	

InstructionsMontage 1871-1882 09-22.pdf

DESSINS

BIM 1882 Portofino - wall mounting - 20200611.zip

DessinTechnique 1882h.dxf





GARANTIE