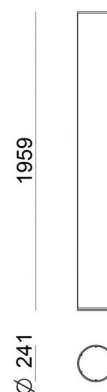


Lampadaire | 220-240 V | 1 topLED 36 W DC 900 mA

CRI 90

8911



Données techniques

Année de réalisation	2019
Typologie	Lampadaire
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	upward
Puissance	36 W
Flux lumineux (source)	3847 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP20
IP bloc optique	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	PUSH DIM
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	4000 m
Prise électrique	Type C
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	PC
Couleur	transparent
Fabrication	Sablage

Finition diffuseur

Matériau	PMMA résistant aux UV
Fabrication	Séigraphie

Finition base

Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Revêtement en poudre



Lampadaire | 220-240 V | 1 topLED 36 W DC 900 mA | CRI 90
8911

Single emission floor lamp for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3847 lm, with a 106.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of PC and features a transparent finish, processed by means of sandblasting; the diffuser is made of uv resistant polymethylmethacrylate with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 36 W. The power supply cable is included and features a 4000 m lenght.

The device features protection class I and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage	
Flux lumineux (source)	3847 lm
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25
LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 61000h (at Tj 105 Ta 25)	