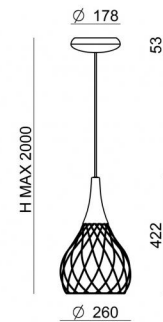


Mongolfier_P1



Suspension | 220-240 V
1 topLED 16 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Warm Tune
8141



Données techniques	
Année de réalisation	2016
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward
Puissance	16 W
Flux lumineux (source)	1000 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	Warm Tune
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Phase cut
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.625 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	Fer
Couleur	cuirve

Finition diffuseur

Matériau	PC
Couleur	transparent

Finition monture

Matériau	Fer
Couleur	cuirve

Cables Suspension

Longueur max de	2000 mm
-----------------	---------



Suspension | 220-240 V | 1 topLED 16 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Warm Tune
8141

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm tune LED light source with a general lighting light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 1800K-3000K K and a CRI 90; the source luminous flux is 1000 lm, with a 62.5 lm/W nominal luminous efficacy.

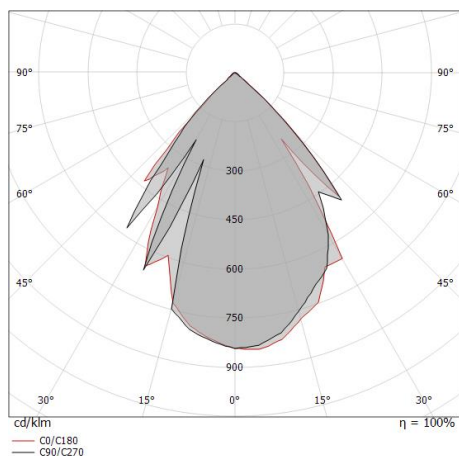
The device body is made of iron and features a copper finish; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of iron, with a copper finish. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1.625 kg.

The total absorbed power is 16 W. The power supply cable is included and features a 2 m length.

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

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

Caractéristiques Techniques de l'éclairage	
Light Output Ratio (LOR)	55 %
Flux lumineux (source)	1000 lm
Flux lumineux du luminaire	553 lm
Consumption	16 W
Efficacité lumineuse du luminaire	34 lm/W
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





Variateur
220-240V

Code
KIT0026



Variateur
Radio-frekuensi, 85-240V

Code
KIT0080