

## 834452 OROME SUSP 1936lm 3000K



















Suspension équipée d'une platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 47.5lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 36000 heures (Ta25°)

Collerette métallique usinée finition blanche

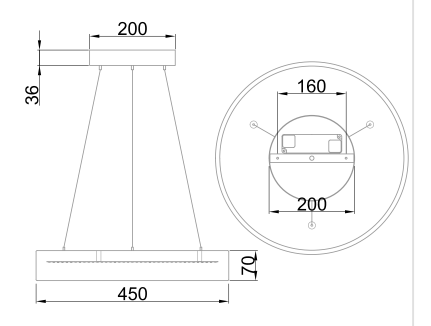
Design spécifique intégrant la technologie « direct emitting »

Diffuseur en verre dépoli mat et socle métallique

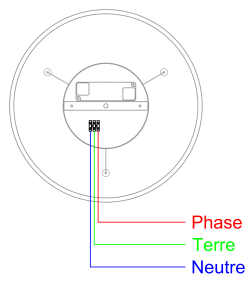
Kit de suspension à réglage micrométrique jusqu'à 1 mètre de hauteur

Driver à courant constant intégré équipé de la technologie "Flicker-Free"

## **Caractéristiques Mécaniques**



## **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Tôle d'acier			Puissance luminaire	40.8W
Diffuseur	Verre			Puissance source	36.6W
Installation	Suspension			Rendement driver	89.7%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Та	25°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Tc	80°C
Poids luminaire	4.79kg	Hauteur luminaire	70mm	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre luminaire	450mm			Signaux d'entrée	AC
				Ampérage sortie driver	700mA
		Entraxe fixation	160mm	Facteur puissance/cosφ	0,99
				Empreinte carbone	3.67 gCO2/h



## 834452 OROME SUSP 1936lm

#### 5 ANS GARANTIE IRC

04 IK CLASS

NORME

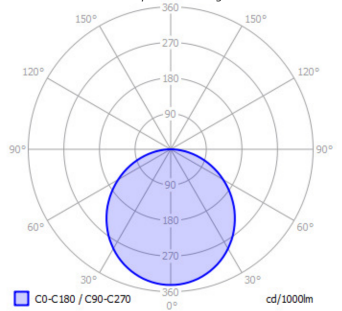


# NORME

### **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3000K	
Type de source	Module LED	
Efficacité lumineuse hors alimentation	52.8lm/W	
Flux restitué à Ta 25°C	1936lm	
Efficacité lumineuse produit complet	47.5lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	115°	
Diffuseur	Opalescent	
IRC	>80	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
LM80	L80F10 >36000h (Ta25°)	

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



## **Caractéristiques Normatives**

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

