

OSCAR NOIR

Ø600

OSCAR-SUSPENSION

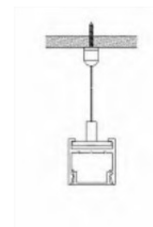
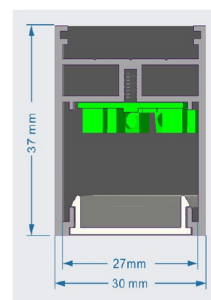
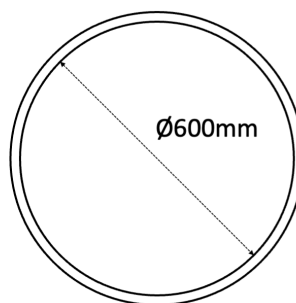
ANNEAU Ø600 PM

NOIR / 30W CCT

110406 CCT 33 - 3000-4000-6000

La suspension décorative Oscar est un luminaire fabriquée en aluminium se distinguant par son anneau noir d'un diamètre de 600 mm qui s'adaptera parfaitement dans des bureaux, hotels ou magasins. Elle est également disponible en blanc et dans différents diamètres : 900 mm, 1200 mm et 1800 mm. Son driver est certifié ENEC Avec une puissance de 30W et une tension de 220-240VAC, cette suspension offre un flux lumineux de 3600lm. Son rendement est de 120 lm/W. Le diffuseur est en PMMA, son IRC est supérieur à 80 et son indice de protection est de 20. Fourni sans patère. Si besoin, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Noir
	Matériau diffuseur : PMMA
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 120 lm/W
	Flux lumineux : 3600 lm
	Puissance source : 30W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 600 mm profil L30 mm - H37 mm
Information IP et résistance	Indice de protection : IP20
	Température de fonctionnement : -20°C +45°C
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Température de lumière : 3000K-4000K-6000K

Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 750mA
	Marque driver : BOKE - Certifié ENEC
	Power Factor : >=0,9
	Tension sortie driver : 30-42V
Garantie	Garantie : 5 ans
Dimensions complémentaires	Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 3000 mm
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 3600 lm
	Lumens selon température de lumière : 3000K-4000K-6000K
	Températures de lumière disponibles : CCT : 3000K-4000K-6000K
EAN	3701663702818
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

