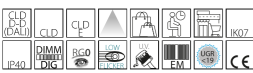
Onicor Oyotom on Suspension optique Susse immunes of the



Code: 22010014-00



Sintesi System est le nouveau système linéaire Fosnova flanqué d'une esthétique sobre et élégante, disponible dans une grande variété d'optiques et de LED. Il est facile à installer en suspension à éclairage direct et/ou direct-indirect, en plafonnier ou en ligne continue. Il est ainsi possible de donner à chaque projet d'éclairage le luminaire qui convient le mieux pour obtenir, par une utilisation rationnelle de la lumière, l'éclairement voulu.



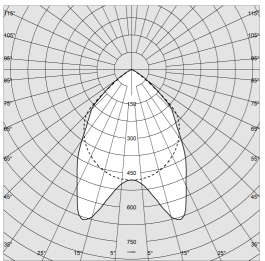
	INFORMATIONS GÉNÉRA	LES
Article	Sintesi System - en suspension - optique basse luminance - UGR<19	
Code	22010014-00	
	DIMENSIONS ET PO	DIDS
Longueur (mm)	2312 mm	
Largeur (mm)	69 mm	
Hauteur (mm)	88 mm	
Poids (Kg)	5.4 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔ	LES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Sigle alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.92	
Courant nominal	700 mA	
Classe d'isolation	Classe I	



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22010014-00





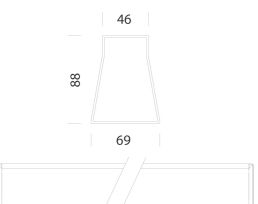
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	6148 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	58 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

LED	,,	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Code: 22010014-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium extrude alliage 6060. Capot superieur en aluminium extrude 6060 amovible pour la connexion au réseau d'alimentation électrique. Embouts en ABS V0 moulé par injection.		
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antireflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.		
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.		
Couleur	Blanc		
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.		

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	С

GARANTIE

			GARANTI
Garantie après-vente	5 yr		

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

DESSINS

1166 / 2312 / 3458

DessinTechnique sintesisosp.dxf





Code: 22010014-00



Suspension simple acier



Suspension simple



Suspension électrifiée 3 pôles



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Sintesi Sensor - cellule de luminosité et/ou présence



Sintesi Spot - UGR<22 - module lumineux



Étrier de jonction - Sintesi



Suspension électrifiée avec tiges Q



Suspension simple avec tiges Q



Embout de fermeture 1 - Sintesi

