

ELEGANTE LED 1136MM 2400LM OPAL IP44 840 (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	388262
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ELEGANTE LED est une famille des luminaires de bureau conçue pour un montage encastré. Il offre une combinaison de paramètres d'éclairage élevés et d'un effet décoratif moderne. Le système optique a été conçu en utilisant un diffuseur OPAL à transmission élevée et à répartition uniforme de la lumière. ELEGANTE LED SYSTEM est une solution complète pour la création de lignes lumineuses diverses. Les connecteurs de système disponibles permettent de concevoir des lignes dans différentes configurations (T, X, L). La particularité des luminaires à assembler en ligne est un vasque esthétique sans joints (jusqu'à une longueur maximale de 25 m). La famille comprend également des luminaires individuels. Note : pour les luminaires ELEGANTE LED SYSTEM, il est nécessaire de commander séparément un vasque (disponible comme accessoire) de longueur appropriée pour chaque ligne individuellement. Les connecteurs (T, X, L) sont équipés d'un vasque. Variantes disponibles des luminaires ELEGANTE LED SYSTEM - pour une connexion dans la gamme de puissance indiquée : - 16 W et 8 W, - 30 W et 15 W. Remarque : la lampe nécessite une installation professionnelle par un installateur du placoplâtre et un électricien. Nous vous invitons à contacter nos concepteurs d'éclairage.

APPLICATION

Luminaire dédié à un usage intérieur. Pour une utilisation dans les bureaux et les établissements commerciaux, notamment dans les locaux de représentation.

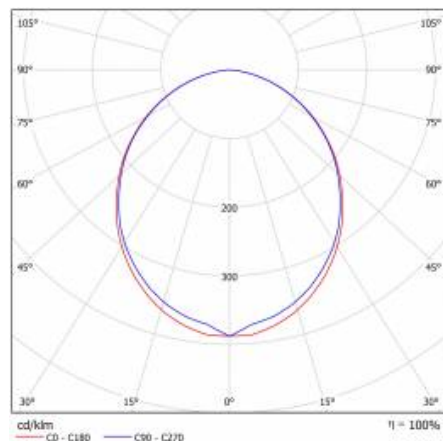
ELEGANTE LED 1136MM 2400LM OPAL IP44 840 (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	30	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]:	33.50	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	diffuseur
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	Poids net [kg]:	2.200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	71	Référence:	388262
Classe énergétique:	G	EAN:	5905963388262
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	systèmes
Température de couleur [K]:	4000	Version:	Individuel
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Gamme de produits:	VARIANTE INDIVIDUELLE 30W / 15W
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	open space
Type de diffuseur:	OPALE	Classe ETIM:	EC002892
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	243/2023
Matériau du corps:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	d'argent	Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1136/52/66	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	1139/54		

COURBES LÉGÈRES



ELEGANTE LED 1136MM 2400LM OPAL IP44 840 (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
81000945	ELEGANTE SYSTEM LED - diffuseur OPAL - 1 m (max 25 m) / diffuseur OPAL - 1 m (max 25 m)
388736	Kit de terminaison LED ELEGANTE SYSTEM
388743	Prise 3 pôles LED ELEGANTE SYSTEM
388750	Prise LED 5 pôles ELEGANTE SYSTEM
388767	Fiche 3 pôles LED ELEGANTE SYSTEM
388774	Fiche 5 pôles ELEGANTE SYSTEM LED
388729	ELEGANTE SYSTEM LED PC diffuseur co-extrusion opale + partie de fixation souple 25m



Prise 3 pôles LED ELEGANTE SYSTEM (388743)



Prise LED 5 pôles ELEGANTE SYSTEM (388750)



Fiche 3 pôles LED ELEGANTE SYSTEM (388767)



Fiche 5 pôles ELEGANTE SYSTEM LED (388774)



ELEGANTE SYSTEM LED PC diffuseur co-extrusion opale + partie de fixation souple 25m (388729)

Date de création de la carte: 18 mai 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 243/2023