Code: 162400-00





Article	997 - Forma LED - avec diffuseur en polycarbonate
Code	162400-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1593 mm
Largeur (mm)	190 mm
Hauteur (mm)	92 mm
Poids (Kg)	6.72 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I

INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'expérience de Disano dans ce secteur spécifique et la qualité Made in Italy se traduisent aussi par le soin du détail

Plafonniers étanches à LED pour applications industrielles, commerciales et alimentaires. Le corps est fabriqué d'une seule pièce en acier sans soudures, et il est en mesure de résister à des environnements particulièrement agressifs.

Le diffuseur en verre trempé ou en polycarbonate stabilisé UV

est accroché au corps par un système de fixation en acier. Rapidité d'installation maximale Économie d'énergie, sécurité au travail, confort visuel maximal. Avec tous les avantages des nouvelles technologies, toutes ces qualités se matérialisent en un produit qui est le fruit de la grande expérience Disano en

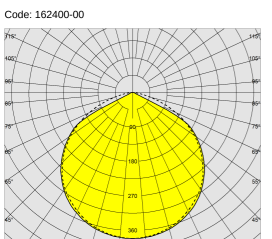
Disponible avec plusieurs optiques et combinaisons, en versions high efficiency et à flux lumineux élevé, avec un faible niveau de flicker. Le luminaire peut inclure des systèmes de rendeties conhictiqués gradation sophistiqués





Contrôle et réglage

Aucun



450



Source lumineuse LED CRI ≥80 Flux lumineux (sortant) (lm) 5158 lm Puissance absorbée (totale) 32 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 161 lm/W luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20

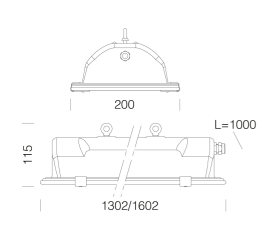
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65
Température ambiante - Min.	-25 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 162400-00



Corps	acier embouti d'une seule pièce, haute résistance mécanique. Avec cadre en acier estampé à haute résistance mécanique.
Optique	acier galvanisé laqué au four avec résine polyester, couleur blanche, stabilisé aux rayons UV. Fixation au corps par raccord rapide.
Diffuseur	polycarbonate transparent, autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV, idéal pour l'industrie alimentaire.
Peinture	poudre polyester couleur RAL7035, traitement par phosphatation, résistante à la corrosion et au brouillard salin.
Couleur	Grey
Matériel	-joint en caoutchouc silicone. - Presse-étoupe M20 en laiton nickelé. -Boulon à œil avec tige filetée pour suspension en standard. -Système à ressort clip, complet de câble pour connexion électrique L=1m.

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	
	InstructionsMontage forma 06-23.pdf

DESSINS

BIM 997 Forma LED - with polycarbonate diffuser - 20200613.zip

DessinTechnique formad.dxf



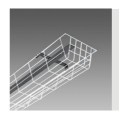
	NORMES ET CONFORMITE
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	EN60598-1. Ils ont un degré de protection selon la norme EN60529. IFS, BRC, HACCP, idéal pour les installations avec exposition directe au soleil.
	ÉQUIPEMENT
Sur demande	Version compatible avec l'installation de l'étrier acc. 996 (sous-code -0074 pour l'achat) version SEC. par source centralisée CLD-EC sous-code -0050.
	GARANTIE
Garantie après-vente	2 yr



Code: 162400-00



996 Étrier orientable



975 Grille de protection

