

Code: 237522-00



Disano met à profit son expérience et sa qualité pour transférer la technologie LED à la gamme Rapid System, l'un des best-sellers du secteur. Les caractéristiques primordiales sont encore celles qui lui ont valu le succès au cours de ces dernières années, mais la gamme peut se targuer à présent des principaux avantages de la technologie LED pour l'éclairage, à savoir une lumière de qualité, l'économie d'énergie et une longue durée de vie. Seuls les appareils de grande valeur conceptuelle et constructive peuvent adopter ces caractéristiques. Le luminaire est parfait pour les points de vente qui, avec les LED, réduisent les frais de gestion. Le produit est très polyvalent, simple à monter et à transformer. Rapid System peut compter sur des LED de toute dernière génération, et les modules peuvent être orientés pour optimiser la qualité et l'efficacité de la lumière quand les accessoires optiques sont utilisés. Une solution simple et novatrice pour avoir la toute dernière technologie en matière d'éclairage dans les points de vente et les espaces commerciaux.

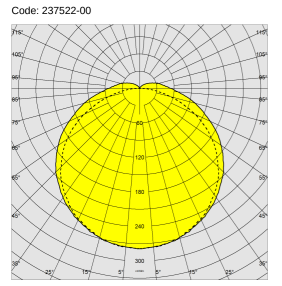


	INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Article	6402 - Rapid system - mono-émission LED			
Code	237522-00			
	DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur (mm)	1186 mm			
Largeur (mm)	63 mm			
Hauteur (mm)	76 mm			
Poids (Kg)	1.07 kg			
Poids (Kg)	1.07 kg CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES			
Poids (Kg) Tension (V)				
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES			
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES 230 V			
Tension (V) Fréquence (Hz)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES 230 V 50 Hz			



Contrôle et réglage

Aucun



	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
ССТ	4000 K
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
Flux lumineux (sortant) (lm)	3592 lm
CRI	≥80
Source lumineuse	LED

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES







Résistance aux chocs

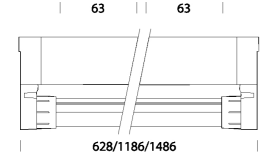
mécaniques (IK)

ΙP

IK07

40

76



Corps	acier laminé galvanisé, avec bords retournés anti-coupures et embouts en ABS.
Diffuseur	strié en méthacrylate
Peinture	laqué au four avec résine polyester, stabilisé aux rayons UV et traitement par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	-clip de fixation, en nylon. -Possibilité de tubes à LED orientables pour optimiser le rendement du luminaire.
	NODMEC ET CONFORMITÉ

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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.

5 yr

GARANTIE

0/1	 •	

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

MONTAGES

InstructionsMontage rapid system 07-20.pdf

DESSINS

DessinTechnique 6402.dxf

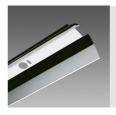




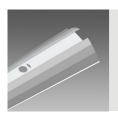
Code: 237522-00



6010 Raccord droit



6413 Réflecteur concentr. mono



6412 Réflecteur mono-bi



6411 Réflecteur asymétrique



6015 Raccord d'angle



6020 Raccord en T



6025 Raccord en croix



6052 Suspension par chaîne



6414 Réflecteur conc Rapid System



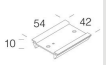
6053 Suspension par câble



6405 Capot LED



6037 Crochet pour suspension



6030 Support sectionneur



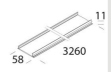
6036 Raccord universel



Code: 237522-00



6070 Descente-contre-descente



6005 Capot



6051 Raccord plafonnier-suspension



6050 Raccord mural



6045 Embout de fermeture

