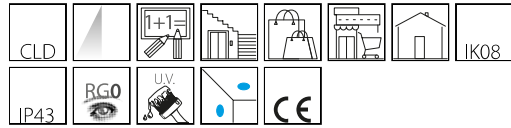


## 420 - Rigo - LED

Code: 214566-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	420 - Rigo - LED
Code	214566-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	876 mm
Largeur (mm)	80 mm
Hauteur (mm)	42 mm
Poids (Kg)	1.2 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



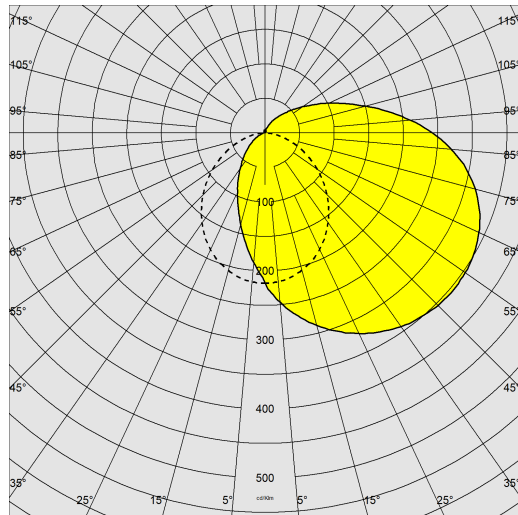
420 Rigo - LED



## 420 - Rigo - LED

Code: 214566-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1906 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

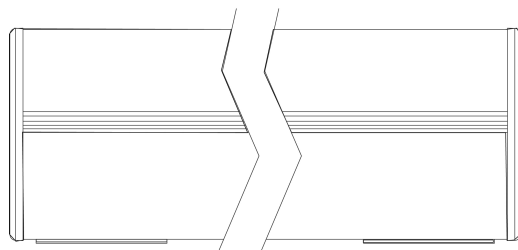
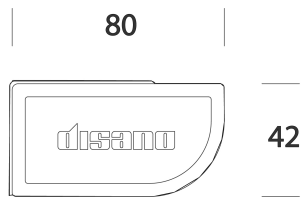
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	43



## 420 - Rigo - LED

Code: 214566-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



430/876/1176

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage rigo 09-22.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 420 rigo 01-26.zip](#)

[DessinTechnique 420n.dxf](#)



Corps	aluminium extrudé avec capuchons embouts.
Diffuseur	polycarbonate transparent, anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, traitement par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	avec étriers pour pose au mur ou en plafonnier. Les appareils avec interrupteur et/ou prise ont un degré de protection IP20.

### SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

### 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	C

### GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------