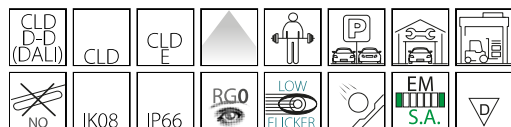


## 966 - Dorno

Code: 164815-00



Dorno LED est un produit basé sur la vaste expérience Disano, leader historique dans le secteur des armatures étanches.

Par rapport à l'offre analogue du marché, Dorno LED est unique en son genre en raison de la qualité des matériaux et du niveau de performance. Cette armature a été mise au point tout spécialement pour répondre aux exigences des meilleurs projets et pour mettre sur pied une rénovation fonctionnelle en limitant les coûts.

Aujourd'hui, Dorno LED est encore plus compacte et légère, et sa finition extérieure est lisse pour perfectionner la répartition de la lumière en éliminant les zones d'ombre. Disponible en trois formats, cette armature peut être personnalisée en donnant au corps des longueurs spéciales pour former une version « pleine intensité ».

Néanmoins, Dorno LED sait se faire apprécier non seulement en raison de sa précision de conception, mais également en raison de son haut rendu des couleurs et de sa stabilité certifiée (low flicker).

Disano a également voulu simplifier au maximum l'installation de Dorno LED en équipant la version standard d'étriers en acier qui garantissent une fixation pratique et sûre en plafonnier ou au mur.



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	966 - Dorno
Code	164815-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1465 mm
Largeur (mm)	70 mm
Hauteur (mm)	64 mm
Poids (Kg)	1 kg

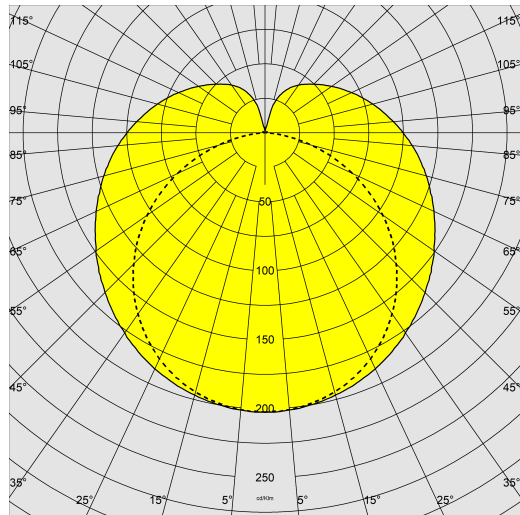
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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	≥0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

## 966 - Dorno

Code: 164815-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	6900 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	56 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	123 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 90, B 10

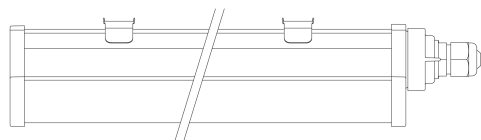
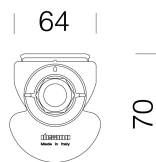
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



## 966 - Dorno

Code: 164815-00



650/1200/1465/2385/2915 | 50 |

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 966 04-25.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 966 Dorno 07-24.zip](#)

[DessinTechnique dorno-25.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	polycarbonate extrudé autoextinguible V2 mat, lisse à l'extérieur et antipoussière, embouts en polycarbonate autoextinguible V2 moulé par injection de couleur grise.
Diffuseur	polycarbonate extrudé autoextinguible V2 mat lisse à l'extérieur et antipoussière.
Couleur	Gris
Matériel	-joint d'étanchéité injecté écologique non vieillissant en mousse de polyuréthane -étriers de fixation en plafonnier et crochet pour suspension en acier inox -serre-câble
Avertissements	en cas d'exposition directe au rayonnement solaire, il est recommandé d'installer les plafonniers en acier.

### 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. NF EN 60529. Le plafonnier de marque « D » est recommandé pour une installation dans des environnements avec poussière en suspension ou poussière déposée. Matériel compatible avec l'industrie alimentaire Installation possible à basses et très basses températures (allumage immédiat et maintien total du flux lumineux).

### ÉQUIPEMENT

Détecteurs	
Sur demande	- détecteur de présence, sous-code -19 - CLD D (1/10V) sous-code -12 - CLD D-D (DALI) sous-code -0041 - CLD EC sous-code -0050

### GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

## 966 - Dorno

---

Code: 164815-00



**978 Étrier mural**



**6036 Raccord universel**