

## 2881 - Quark 3.7 - diffuseur en polycarbonate

Code: 330942-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	2881 - Quark 3.7 - diffuseur en polycarbonate
Code	330942-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	150 mm
Diamètre (Ø) (mm)	370 mm
Poids (Kg)	5 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



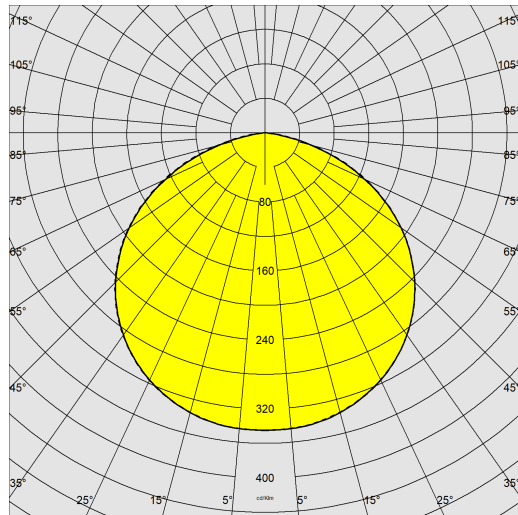
2881 Quark 3.7 - difusor de policarbonato



## 2881 - Quark 3.7 - diffuseur en polycarbonate

Code: 330942-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	31627 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	205 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	154 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

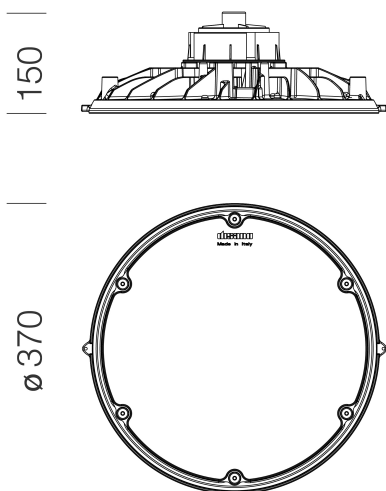
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-40 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



## 2881 - Quark 3.7 - diffuseur en polycarbonate

Code: 330942-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Diffuseur	En polycarbonate transparent
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV., sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Graphite
Matériel	-connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil -contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique -dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547 -soupape anticondensation

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage quark 37 01-24.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 2881n.dxf](#)



### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	C

### ÉQUIPEMENT

Sur demande	-Installation en suspension possible avec fixation double par barre filetée (L = 200mm) et par crochet à commander séparément. -Différents systèmes de gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminosité externes -Version avec câblage de sécurité à alimentation centralisée CLD EC (sous-code -0050).
-------------	---

### GARANTIE

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