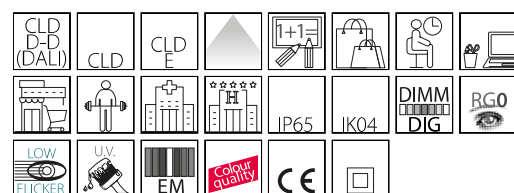


## Jet Q 220 - IP65

Code: 22065716-39

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Jet Q 220 - IP65

Code 22065716-39

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm) 220 mm

Largeur (mm) 220 mm

Hauteur (mm) 110 mm

Poids (Kg) 1.5 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 II

Contrôle et réglage Aucun

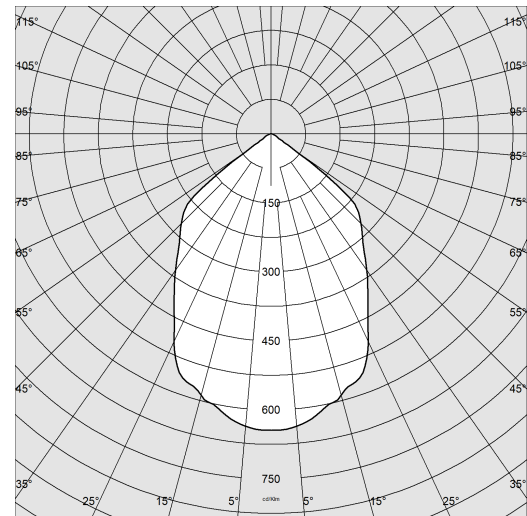
Jet Q 220 - IP65



## Jet Q 220 - IP65

Code: 22065716-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5304 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	46 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	115 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

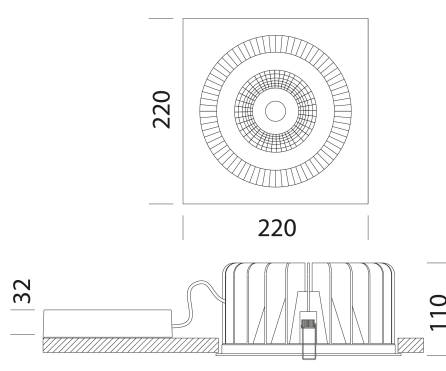
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



# Jet Q 220 - IP65

Code: 22065716-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99% antiriflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.
Diffuseur	polycarbonate transparent.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.

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	E
Garantie après-vente	5 yr

GARANTIE

## MONTAGES

[InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf](#)

## DESSINS

[DessinTechnique jet220.dxf](#)

