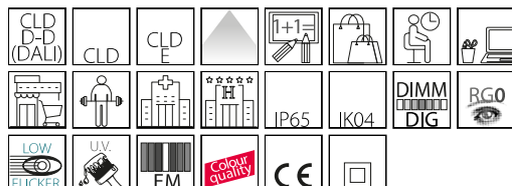


## Jet Q 130 - IP65

Codice: 22065712-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Jet Q 130 - IP65
Codice	22065712-39

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	130 mm
Larghezza (mm)	130 mm
Altezza (mm)	80 mm
Peso (Kg)	0.7 kg

### INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	120 mm
Foro d'incasso max. (mm)	128 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



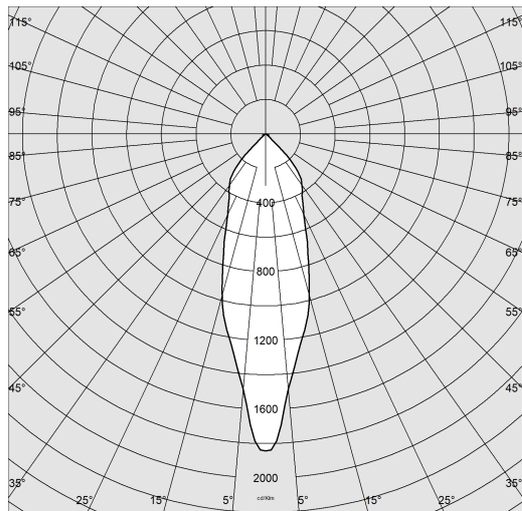
Jet Q 130 - IP65



## Jet Q 130 - IP65

Codice: 22065712-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1797 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	23 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	78 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	65



## Jet Q 130 - IP65

Codice: 22065712-39

### MATERIALI E COLORI

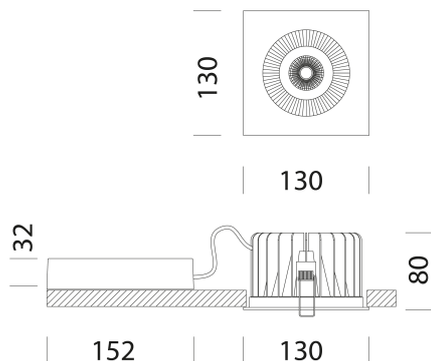
Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
Diffusore	in policarbonato trasparente.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------



### DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio JET IP65 rev10.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico jet130.dxf](#)

