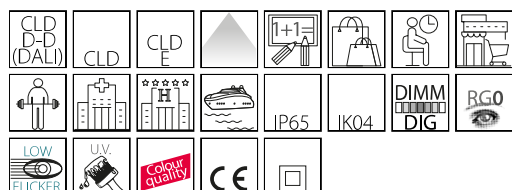


## Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Jet 180 - IP65
Codice	22065613-39

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	90 mm
Diametro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	1.472 kg

### INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	158 mm
Foro d'incasso max. (mm)	178 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



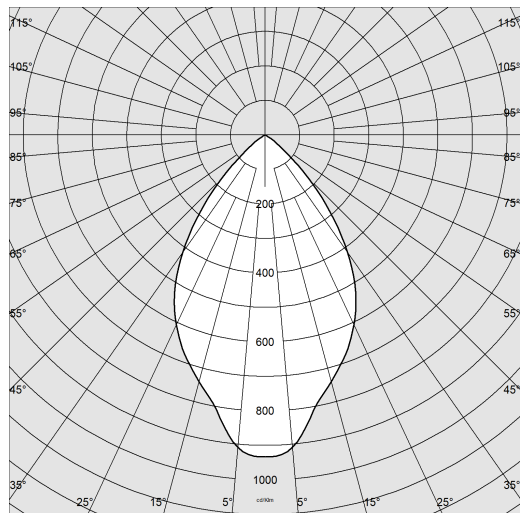
Jet 180 - IP65



## Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI >90

Flusso luminoso (uscente) (lm) 3251 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 32 W

CCT 3000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 102 lm/W

Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.

Mantenimento del flusso luminoso LED 50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK04

IP 65



**DOWNLOAD**

MONTAGGI

**IstruzioniMontaggio JET IP65 rev10.pdf**

DISEGNI

**DisegnoTecnico jet180.dxf**



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente 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
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

**GARANZIA**

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