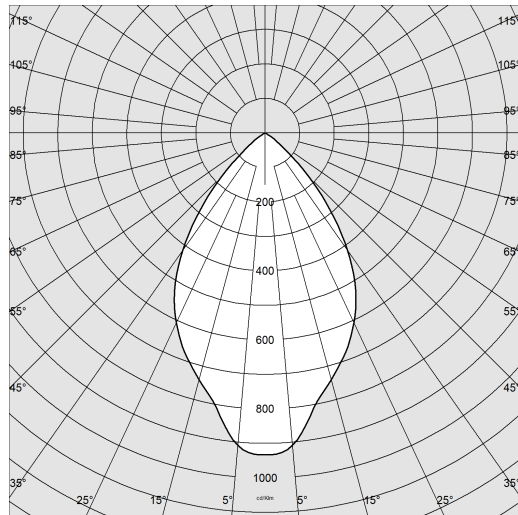




## Jet 180 - IP65

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 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK04

IP 65



## Jet 180 - IP65

Codice: 22065613-39

### MATERIALI E COLORI

#### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio JET IP65 REV11.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 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.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### 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
-----------------------	------

## Jet 180 - IP65

---

Codice: 22065613-39



**Cordina di sicurezza**