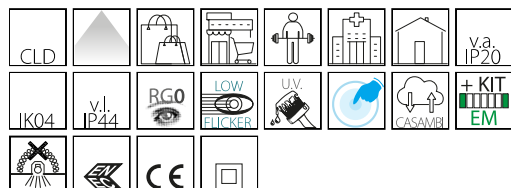


## Jet 180 - IP44 - DIP SWITCH

Codice: 22065614-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Jet 180 - IP44 - DIP SWITCH
Codice	22065614-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	90 mm
Diametro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	1.1 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
Corrente Nominale	1050 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

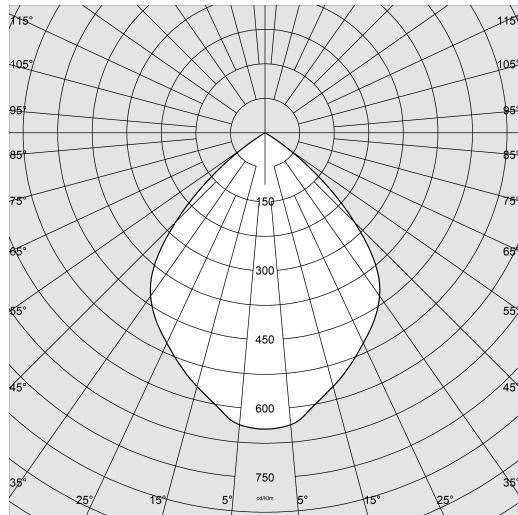
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



## Jet 180 - IP44 - DIP SWITCH

Codice: 22065614-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI >80

Flusso luminoso (uscente) (lm) 5099 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 38 W

CCT 4000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 134 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 (vl) 44

IP (va) 20



## Jet 180 - IP44 - DIP SWITCH

Codice: 22065614-00

### MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	lente in policarbonato ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Diffusore	ottica dark light in alluminio speculare antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.
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

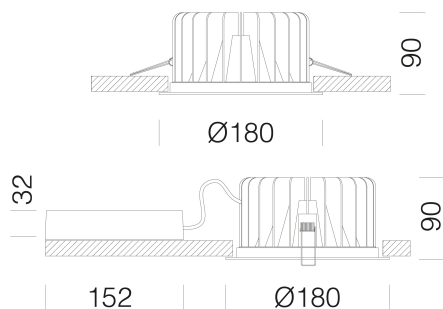
Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

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



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico jet180n.dxf



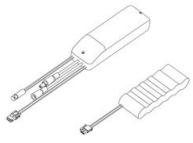
## Jet 180 - IP44 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output – CRI
22065614-39	CLD	1050	38	3000K - 4844lm- CRI>80
22065614-39	CLD	900	33	3000K - 4255lm- CRI>80
22065614-39	CLD	950	35	3000K - 4643lm- CRI>80
22065614-00	CLD	1050	38	4000K - 5099lm- CRI>80
22065614-00	CLD	900	33	4000K - 4479lm- CRI>80
22065614-00	CLD	950	35	4000K - 4687lm- CRI>80

## Jet 180 - IP44 - DIP SWITCH

---

Codice: 22065614-00



**EM Kit Q**



**Cordina di sicurezza**