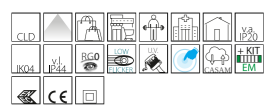
Codice: 22065614-00





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.

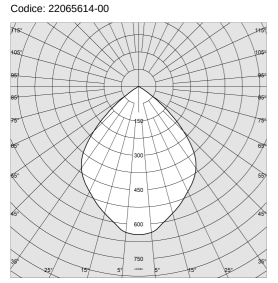


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Jet 180 - IP44 - DIP S	SWITCH
Codice	22065614-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	90 mm	
Diametro (Ø) (mm)	180 mm	
Peso (Kg)	1.1 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	158 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	178 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	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



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 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

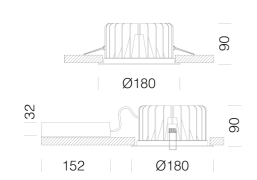


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

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.

NORME E CONFORMITÀ

	NORIVIE E CONFORIVITA
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature 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

N 4	\sim	VI.	т л	\sim	\sim 1	
IVI	u	IV	TΑ	G	IJΙ	

IstruzioniMontaggio JET IP44 rev5.pdf

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico jet180n.dxf





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 - 5099Im- CRI>80
22065614-00	CLD	900	33	4000K - 4479lm- CRI>80
22065614-00	CLD	950	35	4000K - 4687lm- CRI>80



Codice: 22065614-00



EM Kit Q

