

## Focus SLIM Drone 5.0 - DIP SWITCH

Codice: 22072131-68

### INFORMAZIONI GENERALI



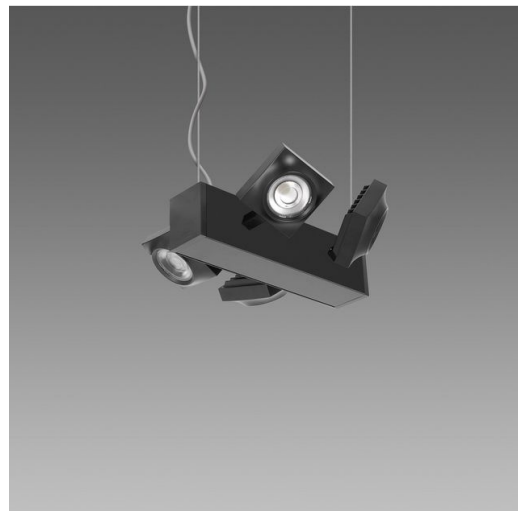
Articolo	Focus SLIM Drone 5.0 - DIP SWITCH
Codice	22072131-68

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	240 mm
Larghezza (mm)	240 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	1.5 kg

### 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
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



La gamma di proiettori Focus si allarga con l'introduzione della serie chiamata Drone. Creare la luce d'ambiente ottimale, produrre scenografie personalizzate e di grande impatto e dare grande risalto alla merce in esposizione: sono tante le possibilità offerte al progettista della luce da Focus, proiettore innovativo che concentra tutti i vantaggi consentiti solo dalla moderna tecnologia di luce ad alta efficienza. La facilità di impiego si coniuga a prestazioni eccellenti per un'emissione luminosa dalle qualità straordinarie, capace di creare un'atmosfera piacevole e attraente in ogni luogo di installazione. Questa nuova gamma, realizzata in diverse misure e con tre tipi di fascio, è equipaggiata di serie con il rivoluzionario driver DIP switch, che permette di ottenere la luce perfetta in ogni progetto illuminotecnico, e anche in maniera molto semplice. Tramite un unico codice, infatti, tale sistema consente all'installatore di disporre, a stock di magazzino, di un'amplessima varietà di scelte. Selezionando la corrente di pilotaggio del Led in base alle proprie necessità, viene fornita sempre la potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. Pertanto, 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.



## Focus SLIM Drone 5.0 - DIP SWITCH

Codice: 22072131-68

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2704 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	4000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

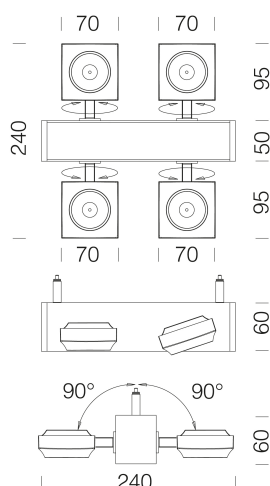
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

# Focus SLIM Drone 5.0 - DIP SWITCH

Codice: 22072131-68

## MATERIALI E COLORI



## DOWNLOAD

### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Focus Slim Drone 5.0  
REV0.pdf

### DISEGNI

DisegnoTecnico 72110.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Completo di dispositivo per regolazione millimetrica; acquistare a parte sospensioni.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

## 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	D

## DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	versione dimmerabile DALI -1241 e -6841.

## GARANZIA

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

## Focus SLIM Drone 5.0 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22072110-00	CLD	490	18	3000K – 4x548lm - CRI92 - 22°
22072110-00	CLD	550	20	3000K – 4x604lm - CRI92 - 22°
22072110-00	CLD	610	22	3000K – 4x657lm - CRI92 - 22°
22072130-00	CLD	490	18	3000K - 4x548lm - CRI92 - 22°
22072130-00	CLD	550	20	3000K - 4x604lm - CRI92 - 22°
22072130-00	CLD	610	22	3000K - 4x657lm - CRI92 - 22°
22072111-00	CLD	490	18	3000K – 4x537lm - CRI92 - 37°
22072111-00	CLD	550	20	3000K – 4x592lm - CRI92 - 37°
22072111-00	CLD	610	22	3000K – 4x644lm - CRI92 - 37°
22072131-00	CLD	490	18	3000K - 4x537lm - CRI92 - 37°
22072131-00	CLD	550	20	3000K - 4x592lm - CRI92 - 37°
22072131-00	CLD	610	22	3000K - 4x644lm - CRI92 - 37°
22072112-00	CLD	490	18	3000K – 4x532lm - CRI92 - 55°
22072112-00	CLD	550	20	3000K – 4x586lm - CRI92 - 55°
22072112-00	CLD	610	22	3000K – 4x637lm - CRI92 - 55°
22072132-00	CLD	490	18	3000K - 4x532lm - CRI92 - 55°
22072132-00	CLD	550	20	3000K - 4x536lm - CRI92 - 55°
22072132-00	CLD	610	22	3000K - 4x637lm - CRI92 - 55°
22072110-68	CLD	490	18	4000K - 4x575lm - CRI92 - 22°
22072110-68	CLD	550	20	4000K - 4x635lm - CRI92 - 22°
22072110-68	CLD	610	22	4000K - 4x690lm - CRI92 - 22°
22072130-68	CLD	490	18	4000K - 4x575lm - CRI92 - 22°
22072130-68	CLD	550	20	4000K - 4x635lm - CRI92 - 22°
22072130-68	CLD	610	22	4000K - 4x690lm - CRI92 - 22°
22072111-68	CLD	490	18	4000K - 4x564lm - CRI92 - 37°
22072111-68	CLD	550	20	4000K - 4x622lm - CRI92 - 37°
22072111-68	CLD	610	22	4000K - 4x676lm - CRI92 - 37°
22072131-68	CLD	490	18	4000K - 4x564lm - CRI92 - 37°
22072131-68	CLD	550	20	4000K - 4x622lm - CRI92 - 37°
22072131-68	CLD	610	22	4000K - 4x676lm - CRI92 - 37°
22072112-68	CLD	490	18	4000K - 4x558lm - CRI92 - 55°
22072112-68	CLD	550	20	4000K - 4x603lm - CRI92 - 55°
22072112-68	CLD	610	22	4000K - 4x669lm - CRI92 - 55°
22072132-68	CLD	490	18	4000K - 4x558lm - CRI92 - 55°
22072132-68	CLD	550	20	4000K - 4x603lm - CRI92 - 55°
22072132-68	CLD	610	22	4000K - 4x669lm - CRI92 - 55°

## Focus SLIM Drone 5.0 - DIP SWITCH

---

Codice: 22072131-68



**Sospensione elettrificata Q**



**22003166-00 - Sospensione semplice acciaio**



**Sospensione semplice acciaio**