

## Focus 5.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108532-68

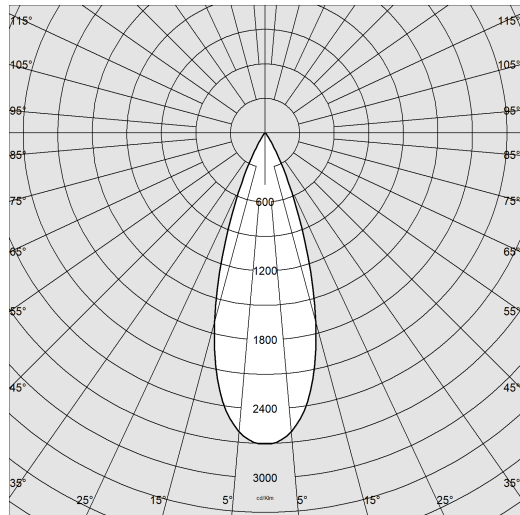
### INFORMAZIONI GENERALI



## Focus 5.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108532-68

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1427 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	35 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



## Focus 5.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108532-68

### MATERIALI E COLORI

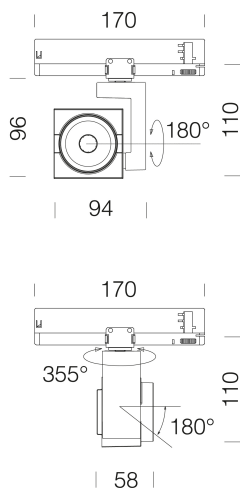
Corpo	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero

### 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	D

### GARANZIA

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



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 108510.dxf](#)



## Focus 5.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22108510-00	CLD	0.50	bianco	350	14	3000K - 1368lm - CRI92 - 19°
22108510-00	CLD	0.50	bianco	250	10	3000K - 1015lm - CRI92 - 19°
22108510-00	CLD	0.50	bianco	300	12	3000K - 1195lm - CRI92 - 19°
22108530-00	CLD	0.50	nero	350	14	3000K - 1368lm - CRI92 - 19°
22108530-00	CLD	0.50	nero	250	10	3000K - 1015lm - CRI92 - 19°
22108530-00	CLD	0.50	nero	300	12	3000K - 1195lm - CRI92 - 19°
22108510-68	CLD	0.50	bianco	350	14	4000K - 1471lm - CRI92 - 19°
22108510-68	CLD	0.50	bianco	250	10	4000K - 1091lm - CRI92 - 19°
22108510-68	CLD	0.50	bianco	300	12	4000K - 1285lm - CRI92 - 19°
22108530-68	CLD	0.50	nero	350	14	4000K - 1471lm - CRI92 - 19°
22108530-68	CLD	0.50	nero	250	10	4000K - 1091lm - CRI92 - 19°
22108530-68	CLD	0.50	nero	300	12	4000K - 1285lm - CRI92 - 19°
22108512-00	CLD	0.50	bianco	350	14	3000K - 1327lm - CRI92 - 35°
22108512-00	CLD	0.50	bianco	250	10	3000K - 984lm - CRI92 - 35°
22108512-00	CLD	0.50	bianco	300	12	3000K - 1160lm - CRI92 - 35°
22108532-00	CLD	0.50	nero	350	14	3000K - 1327lm - CRI92 - 35°
22108532-00	CLD	0.50	nero	250	10	3000K - 984lm - CRI92 - 35°
22108532-00	CLD	0.50	nero	300	12	3000K - 1160lm - CRI92 - 35°
22108512-68	CLD	0.50	bianco	350	14	4000K - 1427lm - CRI92 - 35°
22108512-68	CLD	0.50	bianco	250	10	4000K - 1058lm - CRI92 - 35°
22108512-68	CLD	0.50	bianco	300	12	4000K - 1247lm - CRI92 - 35°
22108532-68	CLD	0.50	nero	350	14	4000K - 1427lm - CRI92 - 35°
22108532-68	CLD	0.50	nero	250	10	4000K - 1058lm - CRI92 - 35°
22108532-68	CLD	0.50	nero	300	12	4000K - 1247lm - CRI92 - 35°
22108513-00	CLD	0.50	bianco	350	14	3000K - 1218lm - CRI92 - 57°
22108513-00	CLD	0.50	bianco	250	10	3000K - 903lm - CRI92 - 57°
22108513-00	CLD	0.50	bianco	300	12	3000K - 1064lm - CRI92 - 57°
22108533-00	CLD	0.50	nero	350	14	3000K - 1218lm - CRI92 - 57°
22108533-00	CLD	0.50	nero	250	10	3000K - 903lm - CRI92 - 57°
22108533-00	CLD	0.50	nero	300	12	3000K - 1064lm - CRI92 - 57°
22108513-68	CLD	0.50	bianco	350	14	4000K - 1310lm - CRI92 - 57°
22108513-68	CLD	0.50	bianco	250	10	4000K - 971lm - CRI92 - 57°
22108513-68	CLD	0.50	bianco	300	12	4000K - 1144lm - CRI92 - 57°
22108533-68	CLD	0.50	nero	350	14	4000K - 1310lm - CRI92 - 57°
22108533-68	CLD	0.50	nero	250	10	4000K - 971lm - CRI92 - 57°
22108533-68	CLD	0.50	nero	300	12	4000K - 1144lm - CRI92 - 57°