

Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108330-00

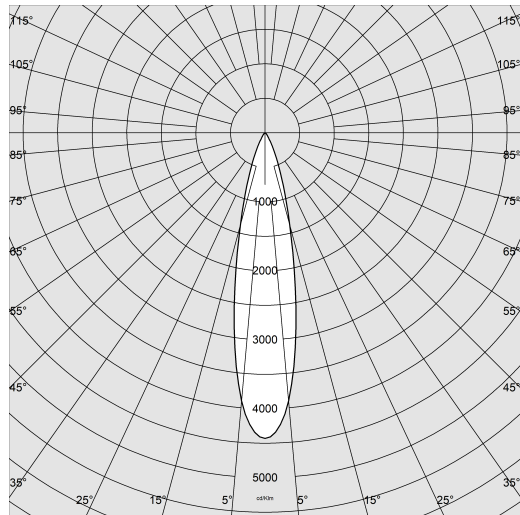
INFORMAZIONI GENERALI



Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108330-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2513 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	101 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	24 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

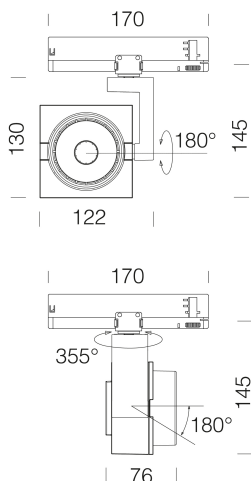
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108330-00

MATERIALI E COLORI



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

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 108310.dxf](#)



Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22108310-00	CLD	0.75	bianco	600	22	3000K - 2246lm - CRI 92 - 24°
22108310-00	CLD	0.75	bianco	700	25	3000K - 2513lm - CRI 92 - 24°
22108310-00	CLD	0.75	bianco	750	27	3000K - 2692lm - CRI 92 - 24°
22108330-00	CLD	0.75	nero	600	22	3000K - 2246lm - CRI 92 - 24°
22108330-00	CLD	0.75	nero	700	25	3000K - 2513lm - CRI 92 - 24°
22108330-00	CLD	0.75	nero	750	27	3000K - 2692lm - CRI 92 - 24°
22108310-68	CLD	0.75	bianco	600	22	4000K - 2415lm - CRI 92 - 24°
22108310-68	CLD	0.75	bianco	700	25	4000K - 2702lm - CRI 92 - 24°
22108310-68	CLD	0.75	bianco	750	27	4000K - 2895lm - CRI 92 - 24°
22108330-68	CLD	0.75	nero	600	22	4000K - 2415lm - CRI 92 - 24°
22108330-68	CLD	0.75	nero	700	25	4000K - 2702lm - CRI 92 - 24°
22108330-68	CLD	0.75	nero	750	27	4000K - 2895lm - CRI 92 - 24°
22108312-00	CLD	0.75	bianco	600	22	3000K - 2124lm - CRI 92 - 33°
22108312-00	CLD	0.75	bianco	700	25	3000K - 2376lm - CRI 92 - 33°
22108312-00	CLD	0.75	bianco	750	27	3000K - 2546lm - CRI 92 - 33°
22108332-00	CLD	0.75	nero	600	22	3000K - 2124lm - CRI 92 - 33°
22108332-00	CLD	0.75	nero	700	25	3000K - 2376lm - CRI 92 - 33°
22108332-00	CLD	0.75	nero	750	27	3000K - 2546lm - CRI 92 - 33°
22108312-68	CLD	0.75	bianco	600	22	4000K - 2284lm - CRI 92 - 33°
22108312-68	CLD	0.75	bianco	700	25	4000K - 2555lm - CRI 92 - 33°
22108312-68	CLD	0.75	bianco	750	27	4000K - 2738lm - CRI 92 - 33°
22108332-68	CLD	0.75	nero	600	22	4000K - 2284lm - CRI 92 - 33°
22108332-68	CLD	0.75	nero	700	25	4000K - 2555lm - CRI 92 - 33°
22108332-68	CLD	0.75	nero	750	27	4000K - 2738lm - CRI 92 - 33°
22108313-00	CLD	0.75	bianco	600	22	3000K - 1937lm - CRI 92 - 53°
22108313-00	CLD	0.75	bianco	700	25	3000K - 2167lm - CRI 92 - 53°
22108313-00	CLD	0.75	bianco	750	27	3000K - 2322lm - CRI 92 - 53°
22108333-00	CLD	0.75	nero	600	22	3000K - 1937lm - CRI 92 - 53°
22108333-00	CLD	0.75	nero	700	25	3000K - 2167lm - CRI 92 - 53°
22108333-00	CLD	0.75	nero	750	27	3000K - 2322lm - CRI 92 - 53°
22108313-68	CLD	0.75	bianco	600	22	4000K - 2083lm - CRI 92 - 53°
22108313-68	CLD	0.75	bianco	700	25	4000K - 2330lm - CRI 92 - 53°
22108313-68	CLD	0.75	bianco	750	27	4000K - 2497lm - CRI 92 - 53°
22108333-68	CLD	0.75	nero	600	22	4000K - 2083lm - CRI 92 - 53°
22108333-68	CLD	0.75	nero	700	25	4000K - 2330lm - CRI 92 - 53°
22108333-68	CLD	0.75	nero	750	27	4000K - 2497lm - CRI 92 - 53°