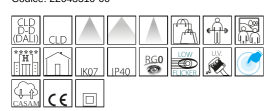
Codice: 22043310-00





L'illuminazione di un ambiente interno pone sempre di più l'accento sul benessere visivo, la qualità estetica e il risparmio energetico. Le nuove sorgenti a Led consentono elevati illuminamenti e ottima resa cromatica.

Ecco perchè Fosnova ha allargato la gamma dei prodotti storici come Asso inserendo le versioni con misure e adattatori a binario diversi, con versioni da incasso orientabili o plafone tutti equipaggiate con i Led High Performance ad alta percezione visiva, una nuovissima tecnologia che agisce sulla saturazione dei colori in modo omogeneo. I nuovissimi proiettori Asso si dimostrano quindi perfetti per tutti quegli ambienti in cui i riflessi, le trasparenze e la qualità del bianco e dei colori giocano un ruolo determinante.

Una gamma completa di apparecchi per risolvere al meglio qualsiasi progetto di luce d'interni. In un unico corpo si possono utilizzare ottiche differenti e Led di diversa potenza, mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce: tutti requisiti che lo rendono un apparecchio di eccellenza per il retail, l'illuminazione architetturale, l'allestimento museale.

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 scegliere la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad 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	Asso B - Medium - DIP SWITCH	Asso B - Medium - DIP SWITCH		
Codice	22043310-00			
		DIMENSIONI E PESO		
Lunghezza (mm)	170 mm			
Larghezza (mm)	60 mm			
Altezza (mm)	124 mm			
Peso (Kg)	0.6 kg			
	CARATTERISTICHE	ELETTRICHE E CONTROLLI		
Tipo di tensione	AC			
Tensione Min (V)	220 V			
Tensione Max (V)	240 V			
Frequenza Min (Hz)	50 Hz			

50 Hz

CLD

>0.95

Classe II

Nessuno



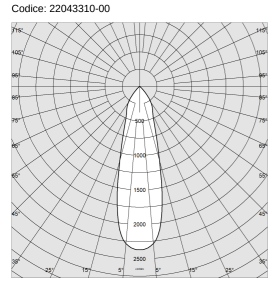
Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2371 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	108 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	28 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



CARATTERISTICHE MECCANICHE

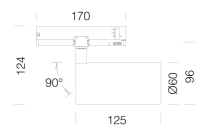
DATI FOTOMETRICI

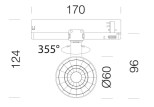
urti (IK)	IKU7
IP	40

Resistenza meccanica agli

IK07

Codice: 22043310-00





DOWNLOAD

MO	NT	AC	3GI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ASSO A-B rev7.pdf

DISEGNI

BIM Asso B - Medium 10-24.zip

DisegnoTecnico abmedium.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

GARANZIA

|--|



ASSO B - MEdiulii	Dir OWITOIT					
Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22043310-00	CLD	0,8	bianco	600	22	3000K - 2692lm - CRI>80 - 28°
22043310-00	CLD	0,8	bianco	450	16	3000K - 2076lm - CRI>80 - 28°
22043310-00	CLD	0,8	bianco	500	18	3000K - 2280lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	nero	600	22	3000K - 2692lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	nero	450	16	3000K - 2076lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	nero	500	18	3000K - 2280lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	bianco	600	22	4000K - 2834lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	bianco	450	16	4000K - 2185lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	bianco	500	18	4000K - 2400lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	nero	600	22	4000K - 2834lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	nero	450	16	4000K - 2185Im - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	nero	500	18	4000K - 2400lm - CRI>80 - 28°
22043312-00	CLD	0,8	bianco	600	22	3000K - 2644lm - CRI>80 - 33°
22043312-00	CLD	0,8	bianco	450	16	3000K - 2039lm - CRI>80 - 33°
22043312-00	CLD	0,8	bianco	500	18	3000K - 2240lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	nero	600	22	3000K - 2644lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	nero	450	16	3000K - 2039lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	nero	500	18	3000K - 2240lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	bianco	600	22	4000K - 2784lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	bianco	450	16	4000K - 2147lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	bianco	500	18	4000K - 2358lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	nero	600	22	4000K - 2784lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	nero	450	16	4000K - 2147lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	nero	500	18	4000K - 2358lm - CRI>80 - 33°
22043314-00	CLD	0,8	bianco	600	22	3000K - 2661lm - CRI>80 - 51°
22043314-00	CLD	0,8	bianco	450	16	3000K - 2052lm - CRI>80 - 51°
22043314-00	CLD	0,8	bianco	500	18	3000K - 2254lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	nero	600	22	3000K - 2661lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	nero	450	16	3000K - 2052lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	nero	500	18	3000K - 2254lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	bianco	600	22	4000K - 2801lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	bianco	450	16	4000K - 2160lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	bianco	500	18	4000K - 2373lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	nero	600	22	4000K - 2801lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	nero	450	16	4000K - 2160lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	nero	500	18	4000K - 2373lm - CRI>80 - 51°

