Codice: 22043414-00





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.

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 selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una

La possibilità di selezionare 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.

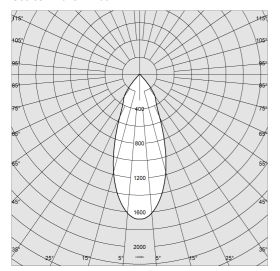


			INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Asso B - Big - DIP SV	VITCH	
Codice	22043414-00		
			DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	170 mm		
Larghezza (mm)	80 mm		
Altezza (mm)	144 mm		
Peso (Kg)	0.7 kg		
		CARATTERISTICH	IE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	>0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 22043414-00



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2878 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	111 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	40 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10





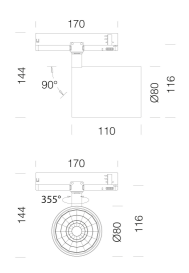
CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Codice: 22043414-00



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

MONTAGGI	

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ASSO A-B rev7.pdf

DISEGNI

BIM Asso B - Big 10-24.zip

DOWNLOAD

DisegnoTecnico abbig.dxf



GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr



Code	Wtot	LED	K - Lumen Output - CRI - °
22043410-00 / 22043430-00	26	700	3000K - 3163lm - CRI>90 - 20°
22043410-00 / 22043430-00	28	750	3000K - 3380lm - CRI>90 - 20°
22043410-68 / 22043430-68	26	700	4000K - 3330lm - CRI>90 - 20°
22043410-68 / 22043430-68	28	750	4000K - 3558lm - CRI>90 - 20°
22043412-00 / 22043432-00	26	700	3000K - 3173lm - CRI>90 - 25°
22043412-00 / 22043432-00	28	750	3000K - 3391lm - CRI>90 - 25°
22043412-68 / 22043432-68	26	700	4000K - 3340lm - CRI>90 - 25°
22043412-68 / 22043432-68	28	750	4000K - 3570lm - CRI>90 - 25°
22043414-00 / 22043434-00	26	700	3000K - 3145lm - CRI>90 - 40°
22043414-00 / 22043434-00	28	750	3000K - 3361Im - CRI>90 - 40°
22043414-68 / 22043434-68	26	700	4000K - 3311Im - CRI>90 - 40°
22043414-68 / 22043434-68	28	750	4000K - 3538lm - CRI>90 - 40°

