

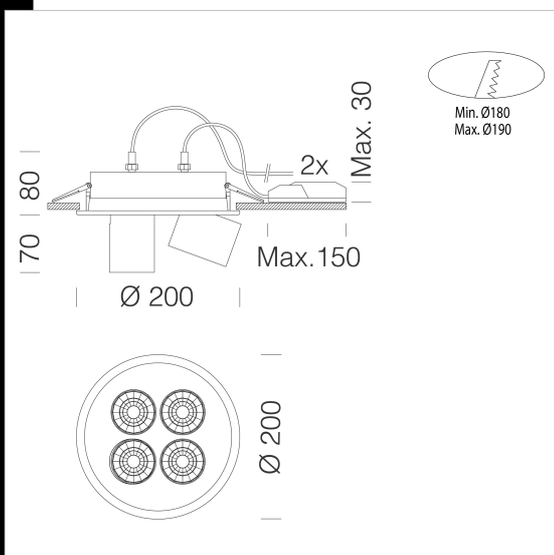
## Asso &D&; 4 - small

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 perché 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, 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 architettonica, l'allestimento museale.

Corpo: in alluminio pressofuso. Riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente



### Download

DXF 2D  
- assod4.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22043910-00	CLD	1.70	LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043930-00	CLD	1.70	LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80	56 W	NERO
22043910-68	CLD	1.70	LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043930-68	CLD	1.70	LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80	56 W	NERO
22043910-1241	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043930-1241	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1455lm-3000K-18°-CRI>80	56 W	NERO
22043910-6841	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043930-6841	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1556lm-4000K-18°-CRI>80	56 W	NERO
22043911-00	CLD	1.70	LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043931-00	CLD	1.70	LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80	56 W	NERO
22043911-68	CLD	1.70	LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043931-68	CLD	1.70	LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80	56 W	NERO
22043911-1241	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043931-1241	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1469lm-3000K-26°-CRI>80	56 W	NERO
22043911-6841	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043931-6841	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1571lm-4000K-26°-CRI>80	56 W	NERO
22043912-00	CLD	1.70	LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043932-00	CLD	1.70	LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80	56 W	NERO
22043912-68	CLD	1.70	LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043932-68	CLD	1.70	LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80	56 W	NERO
22043912-1241	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043932-1241	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1401lm-3000K-38°-CRI>80	56 W	NERO
22043912-6841	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80	56 W	BIANCO
22043932-6841	CLD-D-D	1.70	LED COBx4-1499lm-4000K-38°-CRI>80	56 W	NERO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.