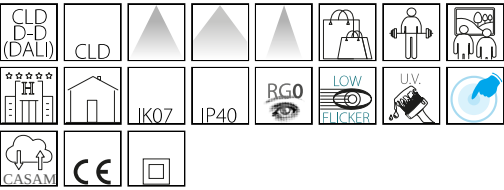


Asso B - Medium - DIP SWITCH

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 architettuale, 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 |
| Codice   | 22043310-00                  |

DIMENSIONI E PESO

|                |        |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 170 mm |
| Larghezza (mm) | 60 mm  |
| Altezza (mm)   | 124 mm |
| Peso (Kg)      | 0.6 kg |

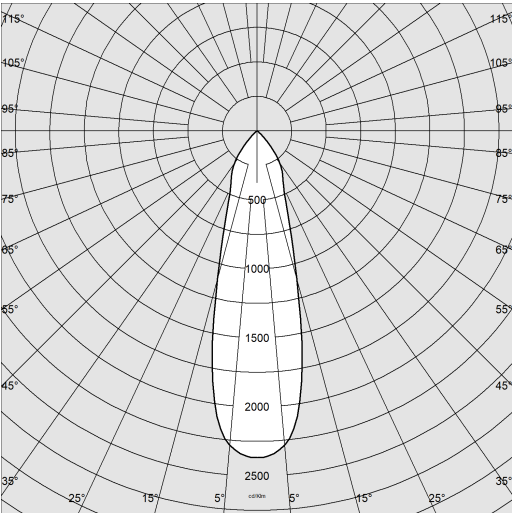
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione        | AC        |
| Tensione Min (V)        | 220 V     |
| Tensione Max (V)        | 240 V     |
| Frequenza Min (Hz)      | 50 Hz     |
| 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   |

Asso B - Medium - DIP SWITCH

Codice: 22043310-00

DATI FOTOMETRICI



|                                      |                                                                                          |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sorgente luminosa                    | LED COB                                                                                  |
| CRI                                  | >80                                                                                      |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 2371 lm                                                                                  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 22 W                                                                                     |
| CCT                                  | 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

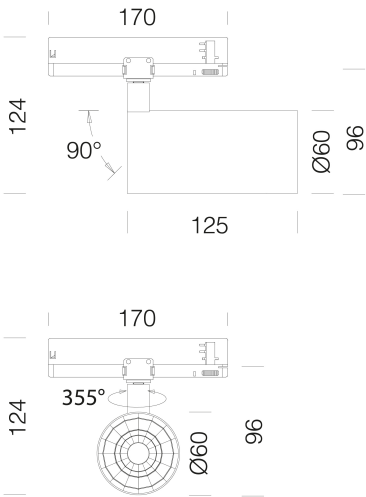
|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP                                  | 40   |



Asso B - Medium - DIP SWITCH

Codice: 22043310-00

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                                                              |

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ASSO A-B rev7.pdf

DISEGNI

BIM Asso B - Medium 10-24.zip

DisegnoTecnico abmedium.dxf



Asso B - Medium - DIP SWITCH

| 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 - 2185lm - 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°  |



Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Tuesday, March 11, 2025