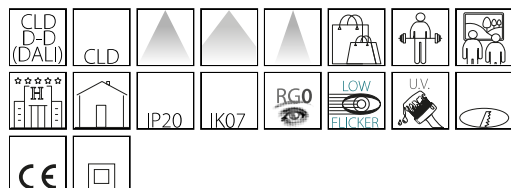


Asso C - Small incasso

Codice: 22043516-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|------------------------|
| Articolo | Asso C - Small incasso |
| Codice | 22043516-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|----------|
| Altezza (mm) | 140 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 110 mm |
| Peso (Kg) | 0.646 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|--------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 90 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 100 mm |

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 |



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.

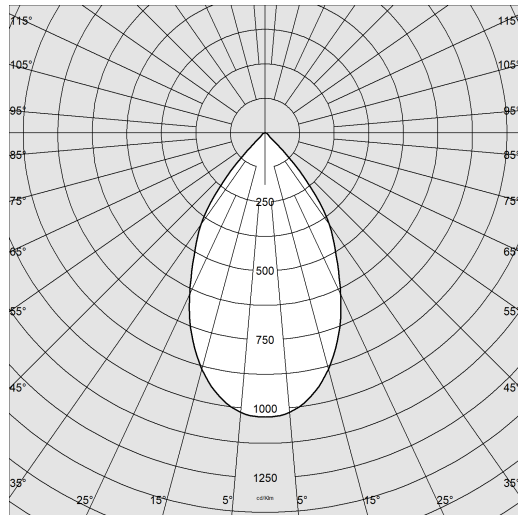
Una gamma completa di apparecchi per risolvere al meglio qualsiasi progetto di luce d'interni. In un unico corpo si possono utilizzare ottiche differenti e Led di diversa potenza, mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce: tutti requisiti che lo rendono un apparecchio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



Asso C - Small incasso

Codice: 22043516-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1413 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 14 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 | 60 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 20 |



Asso C - Small incasso

Codice: 22043516-00

MATERIALI E COLORI

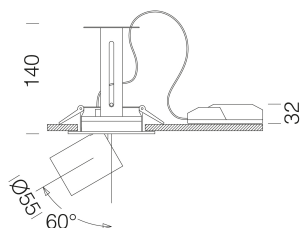
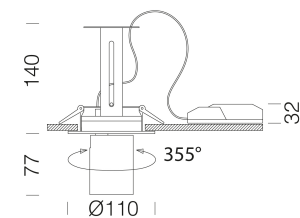
| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. |
| Ottica | in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marche 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 ASSO C rev5.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico assocsmall.dxf

