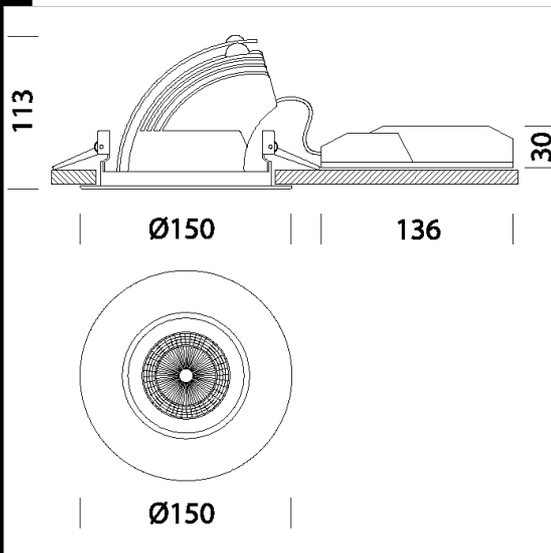


## Self 6 - DIMM



La luce che arreda Negli ultimi anni l'illuminazione da interno ha completamente cambiato il modo di arredare. Oggi il primo obiettivo è la ricerca del massimo comfort visivo, che assume significati diversi a seconda dei contesti in cui la luce è applicata. Nei punti vendita, dal grande centro commerciale al piccolo negozio, la luce è l'elemento centrale attorno al quale realizzare l'allestimento giusto per un ambiente piacevole e invitante. La versatilità dei nuovi faretti Self permette di valorizzare al massimo ogni articolo e di realizzare progetti personalizzati, per rendere sempre riconoscibile il proprio brand. Nel settore dell'ospitalità e dell'intrattenimento, quali alberghi, bar e ristoranti, la luce è altrettanto importante per creare uno stile personale e inconfondibile. Fosnova, fornitore ideale per il contract, offre una scelta vastissima di faretti ed altre soluzioni di luce per tutte le tipologie di ambienti. Anche nelle abitazioni, accanto alle lampade d'arredo, i faretti da incasso integrano l'illuminazione con effetti suggestivi, controllabili poi con appositi sistemi di gestione. La luce giusta al posto giusto Attualmente, il Led è in grado di fornire elevate prestazioni e di coprire un'ampia gamma di colori, restituendo al prodotto il suo reale colore: sta però al progettista scegliere, oltre al Led, la temperatura di colore corretta per enfatizzare la tonalità dei gialli e dei rossi oppure dei blu e degli azzurri. Il lighting designer è ormai diventato consapevole del fatto che la scelta di tutto il sistema, dal design dell'apparecchio al tipo di apertura del riflettore, fino alla selezione della temperatura di colore appropriata e del corretto valore del CRI, risulta determinante per il successo del negozio e delle vendite. La luce e l'apparecchio hanno assunto ormai il ruolo da protagonisti nelle vendite. Ed è per questo motivo che vengono richiesti apparecchi Led con il CRI maggiore di 90. L'attuale tendenza è quindi orientata verso la realizzazione di apparecchi sempre più flessibili che garantiscono ottima qualità della luce, risparmio energetico e riduzione di costi di manutenzione. Ecco perché Fosnova ha creato una linea di faretti da incasso adatti a queste esigenze.

Corpo: faretto orientabile in alluminio pressofuso con molle per incasso.  
Riflettore: ottica dark light in alluminio antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.

Installazione: I faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.  
Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

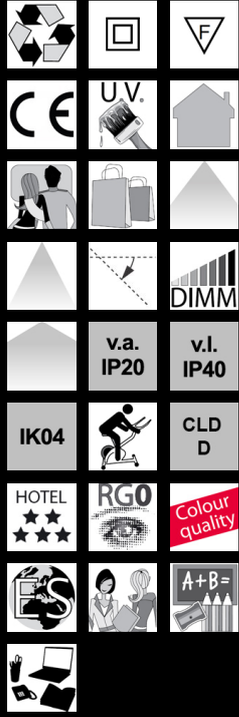
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.  
Fattore di potenza: 0,9  
Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.  
Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B50).  
diam. incasso 126/148mm  
A richiesta: versione con ottica ossidata nera o speculare.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22118517-00	CLD CELL-DI	0,72	LED COB-1350lm-3000K-90°-CRI 90	18 W	BIANCO
22118518-00	CLD CELL-DI	0,73	LED COB-1350lm-3000K-60°-CRI 90	12 W	BIANCO
22118519-00	CLD CELL-DI	0,72	LED COB-1352lm-3000K-38°-CRI 90	18 W	BIANCO

### Accessori



- Sensore di presenza e



### Download

DXF 2D  
- self6.dxf

Montaggi  
- SELF\_5-6-7-8.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated