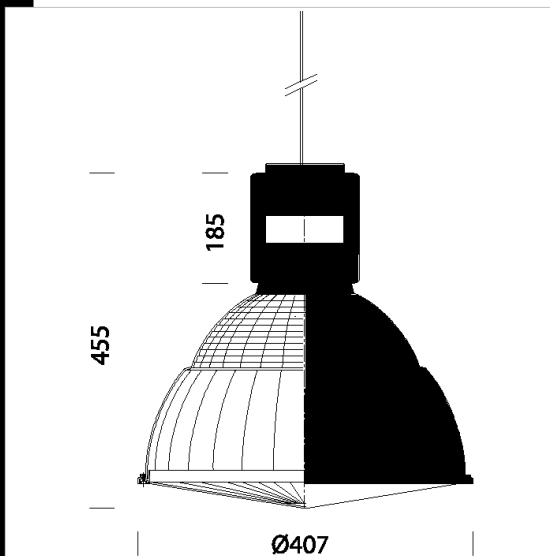




**Download**

DXF 2D  
- g1ch.dxf



## Compendio G1 - Diffusore verniciato

Oggi, il primo obiettivo dell'illuminazione per interni è il raggiungimento del massimo comfort visivo, che assume significati diversi a seconda dei contesti in cui la luce è applicata. Nei luoghi di lavoro, grazie alle nuove sorgenti e ai sistemi di controllo, l'illuminazione può entrare in relazione con la luce naturale e creare un ambiente confortevole lungo tutto l'arco della giornata lavorativa, evitando sprechi e salvaguardando la salute di chi lavora. Nei punti vendita la luce è l'elemento centrale attorno al quale realizzare un allestimento piacevole ed attraente. La grande versatilità d'impiego dei nuovi faretto permette di valorizzare al meglio la merce e di realizzare progetti personalizzati per rendere sempre più riconoscibile il brand. Nel settore dell'ospitalità e dell'intrattenimento la luce è altrettanto importante per creare uno stile personale e riconoscibile. Infine, anche nelle abitazioni, accanto alle lampade d'arredo, i faretto da incasso integrano l'illuminazione con effetti suggestivi e controllabili con appositi sistemi di gestione. Seguendo questi principi nasce Compendio G, un riflettore a LED di ultima generazione con elevate performance e ottima resa dei colori.

**Corpo:** In alluminio pressofuso con cassetta di cablaggio inserita all'interno della struttura.

**Diffusore:** In policarbonato trasparente. Internamente prismaticizzato per un maggiore controllo luminoso. Esternamente verniciato in colore argento, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi U.V. Il riflettore internamente è metallizzato con polveri di alluminio purissimo in alto vuoto con procedimento di C.V.D. per un maggior rendimento. Protezione trasparente antigraffio e antimpronta.

**Normativa:** Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

**Fattore di potenza:** 0,9

**Mantenimento del flusso luminoso al 70%:** 50000h (L70B50)

**Classificazione rischio fotobiologico:** Gruppo esente.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22221079-00	CLD CELL	5.25	LED SLM Crisp-2156lm-Crisp-CRI 92	36 W	ARGENTO
22221174-00	CLD CELL	4.52	LED COB-2443lm-3500K-CRI 92	35 W	ARGENTO
22221179-00	CLD CELL	4.80	LED COB-3095lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENTO
22222079-00	CLD CELL	5.55	LED COB CREE-4671lm-3000K-CRI 92	54 W	ARGENTO
22222179-00	CLD CELL	5.25	LED COB CREE-5030lm-4000K-CRI 92	54 W	ARGENTO
22221179-12	CLD CELL-D	5.25	LED COB-3095lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENTO
22222079-12	CLD CELL-D	4.78	LED COB CREE-4671lm-3000K-CRI 92	54 W	ARGENTO
22222179-12	CLD CELL	5.25	LED COB CREE-5030lm-4000K-CRI 92	54 W	ARGENTO

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.