



## Download

DXF 2D  
- 89576.dxf



## Compendio LED111

L'estrema versatilità di Compendio consente l'installazione ad incasso. Possibilità di versione multincasso.  
Corpo orientabile: In alluminio pressofuso con cassetta di cablaggio inserita all'interno della struttura.

Verniciatura: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua, stabilizzata ai raggi UV previo trattamento di cromatazione.

Dotazione: Con cassetta di cablaggio a parte dotata di attacco presa spina. Durante il basculamento del vano ottico viene chiuso il foro con un piattello di chiusura che dissipa il calore

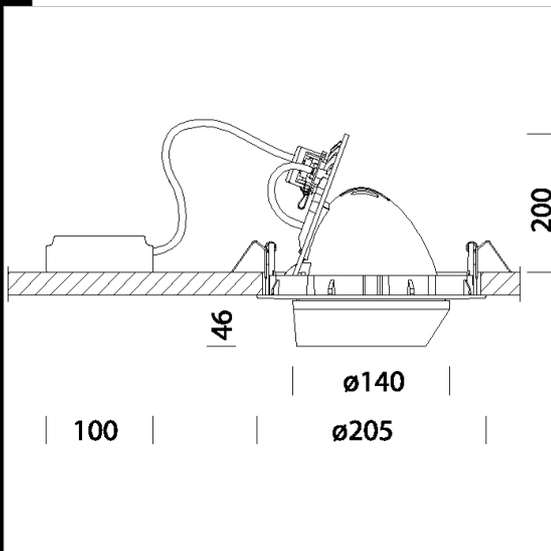
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,95

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B50).

fori di incasso da 190mm a 200mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22089576-00	CLD CELL-D	1.45	LED 111-3600-4000K-40°-CRI 83	35 W	ARGENTO
22089575-00	CLD CELL-D	1.45	LED 111-3600-4000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO

## Accessori



- Schermo lamellare Compendio



- Convogliatore Compendio



- Retina Compendio

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.