



## Download

DXF 2D  
- prof150.dxf

Montaggi  
- PROFESSIONAL\_GLOSSY rev1.pdf



## Professional 5 glossy

Corpo: in alluminio pressofuso.

Riflettore: ottica in alluminio antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.

Lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.

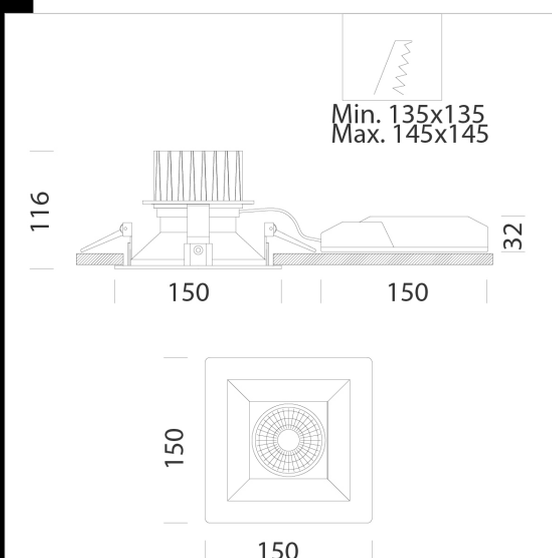
Installazione: i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.

Verniciatura: a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: completo di staffa regolabile in acciaio.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9.

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22117710-00	CLD CELL	0,94	LED COB-3597lm-3000K-60°-CRI 93	32 W	BIANCO
22117711-00	CLD CELL	0,93	LED COB-3629lm-4000K-60°-CRI 93	32 W	BIANCO
22117712-00	CLD CELL	0,93	LED COB-4380lm-3000K-60°-CRI 93	39 W	BIANCO
22117713-00	CLD CELL	0,92	LED COB-4464lm-4000K-60°-CRI 93	39 W	BIANCO

## Accessori



- EM Kit R

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