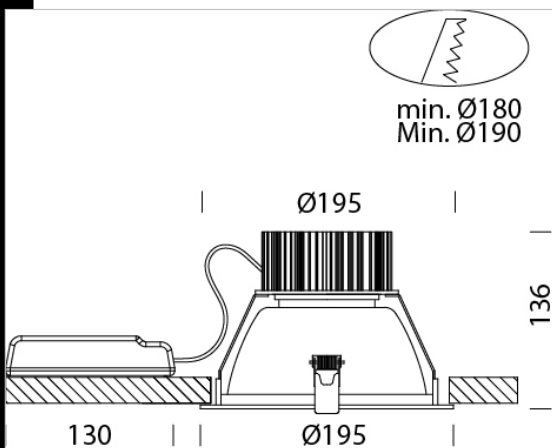


## Velvet 5 - COB



Corpo: in alluminio pressofuso, completo di vetro.  
 Riflettore: ottica dark light in alluminio brillantato 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.  
 Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.  
 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 80%: 60.000h (L80B20).  
 diam. incasso 180/190mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22160510-00	CLD CELL	1,02	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160511-00	CLD CELL	1,02	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160512-00	CLD CELL	1,02	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	39 W	BIANCO
22160513-00	CLD CELL	1,02	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	39 W	BIANCO
22160510-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160511-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160512-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	40 W	BIANCO
22160513-1241	CLD CELL-D-D	1,06	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	39 W	BIANCO
22160510-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160511-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160512-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	40 W	BIANCO
22160513-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	40 W	BIANCO
22160510-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160511-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BIANCO
22160512-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	40 W	BIANCO
22160513-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	40 W	BIANCO



### Download

- DXF 2D  
- velvet5.dxf
- Montaggi  
- VELVET rev13.pdf
- BIM  
- Velvet 5 - COB - 20200224.zip

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