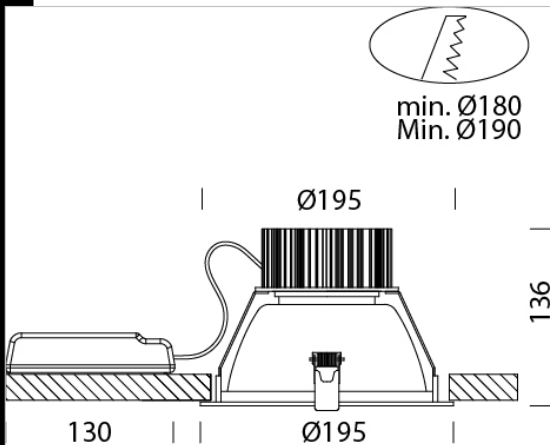


## Velvet 5 - COB



Cuerpo: De aluminio con vidrio  
 Reflector: óptica dark light de aluminio especular antirreflejo que permite optimizar la eficiencia luminosa.  
 Instalación: los focos incorporan fijaciones de soporte de acero zincado, con alojamiento para muelles de fijación en el techo registrable.  
 Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.  
 Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.  
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.  
 Factor de potencia: 0.9  
 Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.  
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 60.000h (L80B20).  
 empotrado Ø 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	BLANCO
22160511-00	CLD CELL	1,02	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160512-00	CLD CELL	1,02	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	39 W	BLANCO
22160513-00	CLD CELL	1,02	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	39 W	BLANCO
22160510-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160511-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160512-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	40 W	BLANCO
22160513-1241	CLD CELL-D-D	1,06	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	39 W	BLANCO
22160510-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160511-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160512-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	40 W	BLANCO
22160513-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	40 W	BLANCO
22160510-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160511-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92	32 W	BLANCO
22160512-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92	40 W	BLANCO
22160513-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92	40 W	BLANCO



**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 ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated