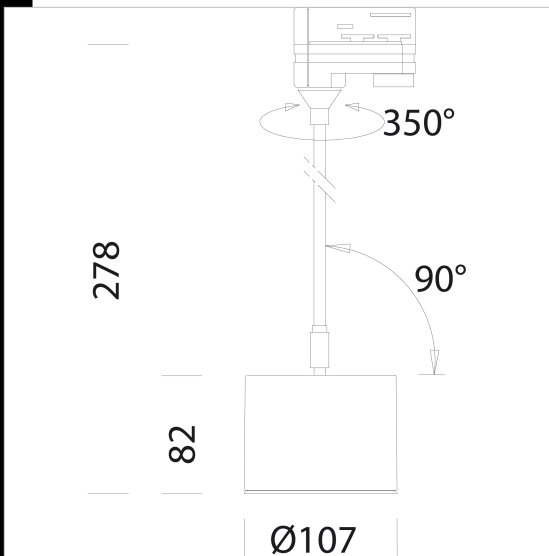


Vision 2.0 small - Tiges - Adaptador Universal

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con orificios de enfriamiento.
 Reflector: de aluminio fundido a presión, de alta eficiencia y anti-reflejo.
 Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxipoliéster resistente a los rayos UV.
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21.
 Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 Factor de potencia >0,95
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471
 design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22703110-00	CLD CELL	0.69	LED COB-1283lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	BLANCO
22703130-00	CLD CELL	0.69	LED COB-1283lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	NEGRO
22703170-00	CLD CELL	0.68	LED COB-1283lm-3000K-30°-CRI>80	20 W	PLATA
22703110-68	CLD CELL	0.92	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	BLANCO
22703130-68	CLD CELL	0.69	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	NEGRO
22703170-30	CLD CELL	0.70	LED COB-1373lm-4000K-30°-CRI>80	20 W	PLATA



Descargar

DXF 2D
 - 703110.dxf

Montaggi
 - vision2.0.pdf

BIM
 - Vision 2.0 small - Tiges - Universal
 adapter - 20200306.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.