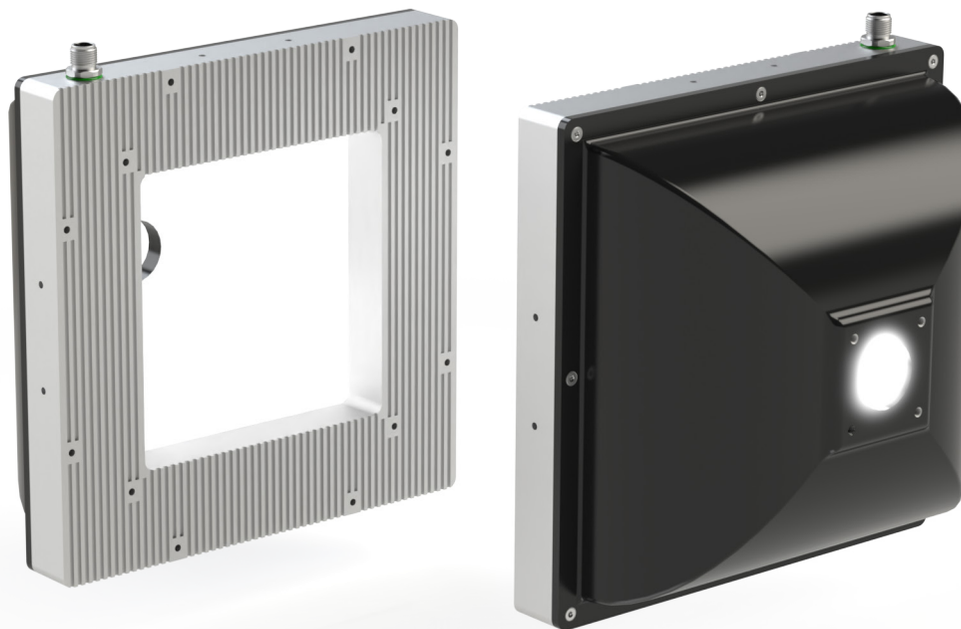


Domo · SERIE DD Blanco 5000K

lumher



24 V
DC



IP65



CONTINUO 1x
STROBE 4x



36
MESES



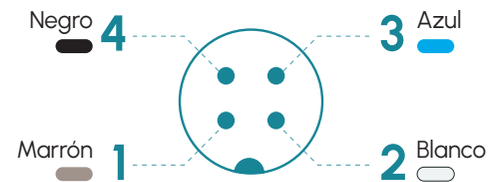
Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	24 Vdc ±5%	
Entrada trigger	24 Vdc PNP / NPN	
Máximo tiempo de encendido	Continuo = Ilimitado	Strobe = 10 ms
Máximo ciclo de trabajo	Continuo = 1	Strobe = 1/6
Consumo max. entrada Trigger	1,5 mA	
Nº máximo de módulos enseriados	Luminaria no enseriable	
Longitud de onda	Blanco	5000 K
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias	SI
	Inversión de polaridad	SI
	Estabilizador de corriente	SI
Grado de protección	IP65	
Tipo de protección	Clase III	
Temperatura de operación	-10°C a +40°C	
Temperatura de almacenaje	0°C a +60 °C	
Humedad max. relativa	80% (sin condensación)	
Material del cuerpo	Aluminio anodizado y resina	
Material del difusor	Plástico PMMA	
Tipo de conexión	Conector M12A	
Normativas	RoHs, CE	

Conexionado

Entrada M12A	Continuo	Máster Continuo - Strobe
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Trigger NPN
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Trigger PNP

M12A Macho



Anclajes

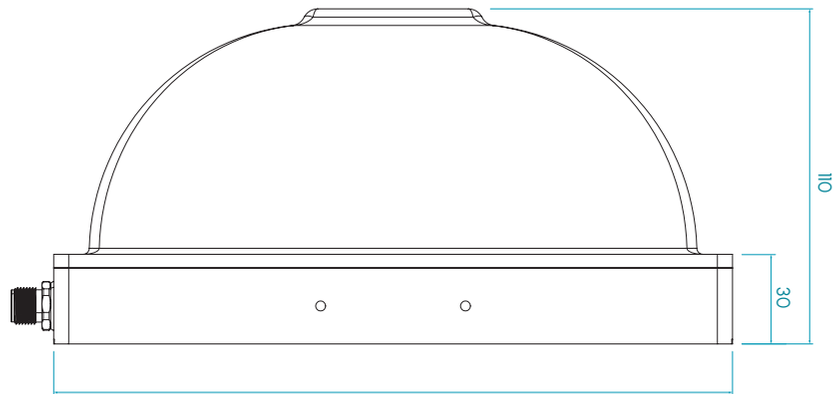
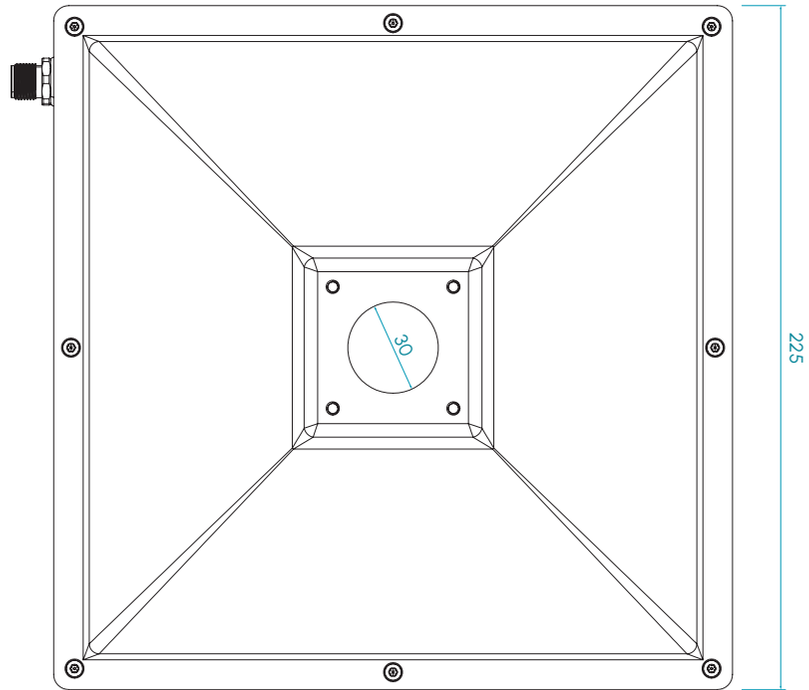
B00S1

DD · 5000K



lumher

Dimensiones



Medidas en mm

225

Tipos disponibles

DD2 D 5 T Y

Modo de trabajo

- P - Continuo
- Z - Máster Continuo - Strobe

DD · 5000K

lumher

Modelos DD · Blanco 5000K



5000K

BLANCO DÍA



TRANSPARENTE

RIESGO
FOTOBIOLOGICO
RG1 - BAJO

60.000h

VIDA ÚTIL

Tabla de características

	Ancho		Peso (g)	Flujo luminoso ⁽¹⁾ (lm)		Potencia consumida (W)	
	(mm)	(mm)		CONTINUO	STROBE	CONTINUO	STROBE
	DD 2 ...	225		225	1.760	2.432	9.728



(1) El flujo luminoso (lm) es antes de difusor.

lumher