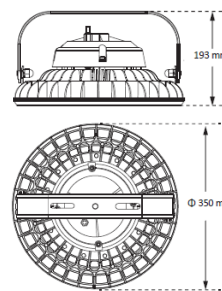
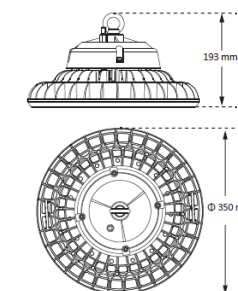


CampanasLED (serie profesional)

SkyLED 2.0



Ref. SkyLED2.0_100W
Ref. SkyLED2.0_160W
Ref. SkyLED2.0_200W



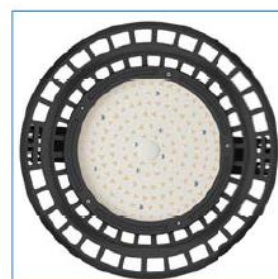
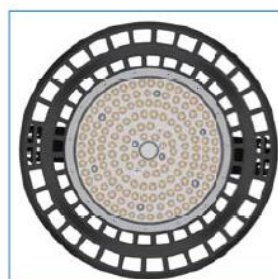
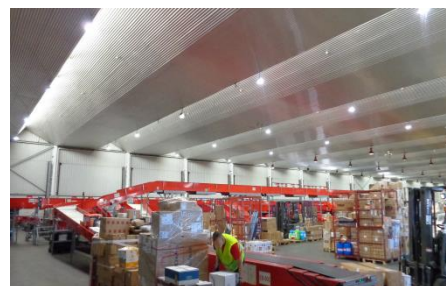
Ventajas de los proyectores con tecnología SkyLed de ForoLED:

- ✓ Tecnología **LED Philips lumileds 3030** con eficiencia led > 165 lm/w.
- ✓ Sistema de alimentación MeanWell de alta eficiencia.
- ✓ Ópticas de 60° y 110° para modelos de alta potencia y alturas de instalación elevadas.
- ✓ Garantía 7 años

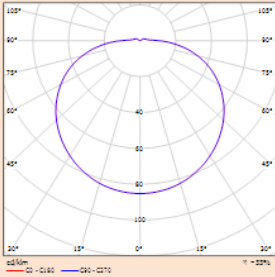
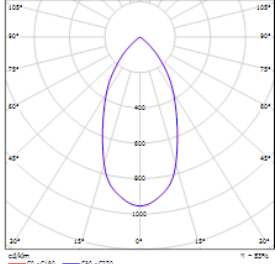


▪ **CARACTERÍSTICAS Y MODELOS**

Modelo	Potencia (w)	Flujo Luminoso (Lm)	Eficiencia (Lm/W)	LEDs (Nº)	Peso (kg)	Garantía (Años)	Ópticas (º)
SkyLED2.0_100W	100	13.500	135	152 (100 mA)	4,9	7	60º, 110º
SkyLED2.0_160W	160	21.600	135	304 (83 mA)	5,4	7	60º, 110º
SkyLED2.0_200W	200	27.000	135	456 (70 mA)	6	7	60º, 110º



ESPECIFICACIONES GENERALES

Aplicaciones / Applications	Iluminación industrial	Apertura 110º: (Alturas inst. < 6m)	
Material / Material	Aluminio (Opción lacado colores RAL)		
Temperatura de color / Color Temperature	3.000-5.700 K	Apertura 60º: (Alturas inst. > 6m)	
IRC / CRI	>80		
Grado de protección / Protection degree	IP66		
Certificaciones / Safety-EMC standards	UL8750, EN61347, EN61347-2-13, EN62384, EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN61547, EN61000-3-2 classC, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11		
Protección impactos / Impact protection	IK10		
Angulo elevación / Tilt Angle	N.A.		
Dimensiones / Dimensions	350x350x193 mm		
Esquemas / Schematics			

Gama de Campanas SkyLED2.0:

- La mejor eficiencia y reproducción cromática en una luz industrial
- Disipación por convección pasiva de última generación.
- Diseñadas, homologadas y ensambladas en España.

