

IRISLED

Luminaria superficie led

Led Surface luminaire

Instalación:

- *En superficie*

Installation:

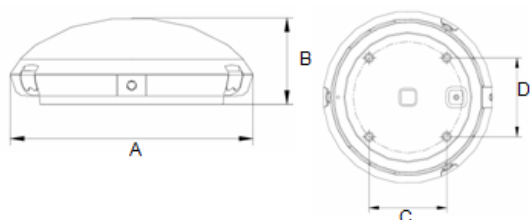
- *Surface*



Luminaria de superficie diseñada para colocación tanto en exteriores como en interiores donde se requiera un alto grado de protección. Con posibilidad de sensor de radar, crepuscular y de presencia, ideal para su instalación en baños, exteriores de edificios....

Surface luminaire designed for placement both outdoors and indoors where a high degree of protection is required. With possibility of radar sensor, crepuscular and presence, ideal for installation in bathrooms, building exteriors

Referencia	Potencia	Voltaje	Frecuencia	FP	Ra	THD	Estanqueidad
IRISLED20BN	20W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65
IRISLED20BNS	20W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65
IRISLED30	30W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	>80	< 20%	IP 65



Referencia	A	B	C	D
IRISLED20	350 mm	125 mm	160 mm	160 mm
IRISLED20BNS	350 mm	125 mm	160 mm	160 mm
IRISLED30	430 mm	135 mm	160 mm	160 mm

Características:

- Luminaria de superficie, estanca, de LED. Para iluminación en interior y exterior.
- Cuerpo realizado en policarbonato.
- Difusor de policarbonato opal.
- LED y Driver integrado.
- LED SMD 2835, de baja emisión de calor, alta eficiencia energética y baja contaminación ambiental.
- La combinación de su excelente rendimiento y su bajo consumo de energía la hacen ideal para la iluminación de espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Vida útil media: L70B10 40.000 horas
- Ra > 80
- Temperatura de trabajo: -15 + 40°C
- Sensor presencia por ultrasonidos en BNS

Features:

- Surface luminaire, waterproof, LED. For indoor and outdoor lighting.
- Body made of polycarbonate.
- Opal polycarbonate diffuser.
- LED and integrated driver.
- LED SMD 2835, low heat emission, high energy efficiency and low environmental pollution.
- The combination of excellent performance and low energy consumption make it ideal for lighting spaces where high performance is required.
- Average lifespan: L70B10 40,000 hours
- Ra > 80
- Working temperature: -15 +40°C
- Sensor presence by ultrasound in BNS

Datos lumínicos:

Light data:

	IRISLED20		IRISLED20S		IRISLED30	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Luminaria
4000 K	2.490 lm	1.970 lm	2.490 lm	1.970 lm	3.690 lm	2.890 lm

Curva fotométrica:

Photometric curve:

