



LUMINARIA MODULAR PARA SALAS BLANCAS

SANITARIA



Luminaria de LED ideal para aplicaciones donde se exija una alta protección, gracias a su elevada estanqueidad (IP65). Tales como instalaciones médicas y farmacéuticas, almacenes de procesamiento y almacenamiento de alimentos, salas blancas.....

LED luminaire ideal for applications where high protection is required, thanks to its high tightness (IP65). Such as medical and pharmaceutical facilities, food processing and storage warehouses, clean rooms

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en aluminio en color blanco.
 Difusor en policarbonato opal.
 Equipo lumínico y driver integrado
 Excelente salida de luz y bajo consumo de energía, ideal para lugares donde se requiere un alto nivel de rendimiento.
 Junta de goma entre la luminaria y el techo para asegurar la estanqueidad de la instalación.
 Vida útil media: L70B10 40.000 horas
 Temperatura de trabajo: -10° - +40°C

Accesorios opcionales:

Driver regulable 1-10V
 DALI
 Kit de emergencia

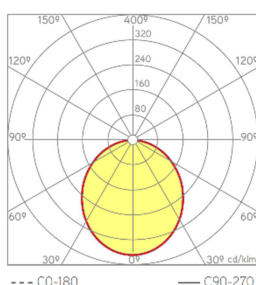
FEATURES

*White aluminum body.
 Opal polycarbonate diffuser.
 Lighting equipment and integrated driver
 Excellent light output and low power consumption, ideal for places where a higher level of performance is required.
 Rubber ring between light and ceiling to ensure the IP of the installation.
 Average lifespan L70B10 40.000 hours
 Working temperature: -10° - +40°C*

Optional accessories:

*Dimmable driver 1-10V
 DALI
 Emergency kit*

FOTOMETRÍA/PHOTOMETRY





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIALES Y ACABADOS / MATERIALS AND FINISHED

Cuerpo de aluminio blanco y difusor policarbonato opal

White aluminum body and opal polycarbonate diffuser.

MANTENIMIENTO / MAINTENANCE

Antes de su manipulación o limpieza compruebe que está desconectado de la corriente. Limpie lo con un paño suave y detergente PH neutro. No cubra el aparato con materiales inflamables.

Before handling or cleaning check that power is off. Clean the fixture with a soft cloth and a standard PH neutral detergent. Don't cover the fixture with flammable materials.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Empotrada en escayola

Recessed plaster

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRIC SPECIFICATIONS

Clase II

Potencia 20W y 40W

Voltaje AC220-240V

Frecuencia 50/60 Hz

Factor de potencia >0,95

THD <20%

Class II

Power 20W y 40W

Voltage AC220-240V

Frequency 50/60 Hz

Power factor > 0,95

THD <20%

DATOS OPTICOS / OPTICAL DATA

Tipo de lámpara Led SMD 2835

Lúmenes 100 lm/W

Temperatura de color 4000K

IRC 80

UGR <17

Angulo de aperture 120°

Lamp type Led SMD 2835

Lumens 100 lm/W

CCT 4000K

CRI 80

UGR <17

Beam angle 120 degrees



DATOS LUMÍNICOS / LIGHT DATA

REFERENCIA/ REFERENCE	LED	LUM.
SANITARIA20/218	2000 lm	1684 lm
SANITARIA40/236	4000 lm	3365 lm
SANITARIA40/418	4000 lm	3365 lm

*4000K

ESTANQUEIDAD GENERAL / GENERAL ISOLATE

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP65
In concordance to EN 60529, isolatlon level IP65

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO / WORKING TEMPERATURE

-10° a + 40° C

NORMATIVA / NORMATIVE

Directiva de Baja Tensión / *Low voltage directive* EN 60598-2-2:2012; EN 60598-1:2015

Directiva de Compatibilidad electromagnética / *Electromagnetic compatibility directive* EN55015:2013+A1:2015
 EN 61000-3-2:2014;
 EN 61000-3-3:2013
 EN 61547:2009

DIMENSIONES / MEASURES

REFERENCIA/REFERENCE	A	B	C	CORTE	
SANITARIA20/218	12 mm	295 mm	595 mm	278 mm	578 mm
SANITARIA40/236	12 mm	295 mm	1195 mm	278 mm	1178 mm
SANITARIA40/418	12 mm	595 mm	595 mm	578 mm	578 mm

