

Ficha Técnica





Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2







P 20/54 40,5m€ 230V/50Hz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios,

Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la

Cultura.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la

luz:

Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 60.000h de vida

útil (@L70, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Vidrio temperado opal.

Equipo: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

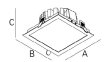
Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

PM - Reflector en aluminio mate

	LAMP	UGR	w	lm	mA	Vdc	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	£	K 1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤22	17	2375	420	34	103	74	225x225x100	209x209	•	•	2,6	90193.L115.E	90193.L115.H
		≤22	26	3454	630	35	98	74	225x225x100	209x209	•	•	2,6	90193.L125.E	90193.L125.H
		≤25	32	4222	790	35	98	74	225x225x100	209x209	•	•	2,6	90193.L133.E	90193.L133.H

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color Código 3000 K 3000



Vidrio / Difusor

DAM - Difusor microprismático

Código 004

Ejemplo código de pedido: 90193.L133.H + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 004 + 955000 + K3 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.



Ficha Técnica

Cable de seguridad

Cable de seguridad en acero

Código **955000**

Kit de emergencia

C

Kit de emergencia 3 horas Kit de emergencia 1 hora

Kit de emergencia telemandable.

Código

K3

DETALLES







Vista frontal



FOTOMETRÍA



JUKE IP LED 17W PM 4000K



JUKE IP LED 32W

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado para empotrar, IP20/54 con reflector en aluminio mate y vidrio templado de 4mm opal. Versión estándar con fuente de luz de 2375, 3454 o 4222 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 60.000h de vida útil (@ L70, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI y difusor microprismático. Disponible en la versión de 3000 K y con Kit de emergencia de 1 o 3 horas. Para techos con espesores de 1-25mm – como Indelague JUKE IP LED