

## DOWNLIGHTS 10W

DOWNLIGHTS 10W	W	Tipo	Regulable	Modelo	PF	Dimensiones	Ø interno	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELACCL-10W45WW ELACCL-10W45CW	10	COB	No	1x10W COB Epistar	>0,9	85x55mm	70mm	Aluminio blanco	950 1.050	2.700 K 6.000 K	AC 90-265V	45°
ELACCL-10WD45WW ELACCL-10WD45CW	10	COB	Sí	1x10W COB Epistar	>0,9	85x55mm	70mm	Aluminio blanco	950 1.050	2.700 K 6.000 K	AC 200-240V	45°
ELACCL-10A45WW ELACCL-10A45CW	10	COB	No	1x10W COB Epistar	>0,9	85x55mm	70mm	Aluminio	950 1.050	2.700 K 6.000 K	AC 90-265V	45°
ELACCL-10AD45WW ELACCL-10AD45CW	10	COB	Sí	1x10W COB Epistar	>0,9	85x55mm	70mm	Aluminio	950 1.050	2.700 K 6.000 K	AC 200-240V	45°



DOWNLIGHT BLANCO REGULABLE -COB - 10 W



DOWNLIGHT -COB - 10 W

## ACCESORIOS

CONNECTORES	Dimensiones del cable	Material del conector	Válido para
ELACC-GU10B	1x130mm	Cerámica	GU10
ELACC-MR16	1x150mm	Cerámica	MR16



Conector GU10



Conector MR16

AROS	Descripción
ELACC-100W	Aro para dicroicas, circular, fijo, blanco
ELACC-100N	Aro para dicroicas, circular, fijo, níquel
ELACC-200W	Aro para dicroicas, circular, giratorio, blanco
ELACC-200N	Aro para dicroicas, circular, giratorio, níquel
ELACC-300W	Aro para dicroicas, cuadrado, giratorio, blanco
ELACC-300N	Aro para dicroicas, cuadrado, giratorio, níquel



ELACC-100N



ELACC-300W

## Dimensiones del embalaje

DOWNLIGHTS 10W	Caja individual	Caja exterior	Uds. por caja
ELACCL-10 series	95x95x65 mm	490x490x285 mm	100

Todos nuestros productos tienen una duración superior a 25.000 h, con un ciclo de encendido/apagado mayor a 15.000. Además cuentan, como mínimo, con la clasificación energética "A" y cumplen las siguientes normativas:

CE RoHS LVD EMC



