

TOKIO

Descripción

Proyector de carril lineal con adaptador trifásico de 50W y 100W de potencia y alto confort visual, formado por módulos ópticos individuales de 5W con un diseño longitudinal, ideales para iluminar todo tipo de pequeños espacios comerciales, restauración y hostelería.

Cuerpo fabricado en fundición de aluminio, con altas prestaciones de disipación que proporciona una excelente evacuación del calor. Grado de protección IP20.

Reflector fabricado en aluminio anodizado brillo y difusor en policarbonato negro brillo garantizando el mínimo deslumbramiento.

Ópticas individuales de 45° de apertura con bajo nivel de deslumbramiento UGR<12 y distribución de luz simétrica, que proporciona una iluminación homogénea o de acento en función de las necesidades.

Led chip COB marca BRIDGELUX con Índice de Reproducción Cromática 90 (CRI) que se suministra en temperaturas de color de 3000K y 4000K.

Driver Lifud incorporado con factor de potencia 0.95 (PF).

Tensión de alimentación 230V / 50-60Hz.

Montaje en carril trifásico mediante adaptador a carril universal.

Aplicaciones

Diseñado para aplicaciones de iluminación de acento para todo tipo de espacios de uso comercial, supermercados, grandes superficies y concesionarios.

Acabados

Blanco

Negro

Versión

No dimable.

bridgelux.

LIFUD®

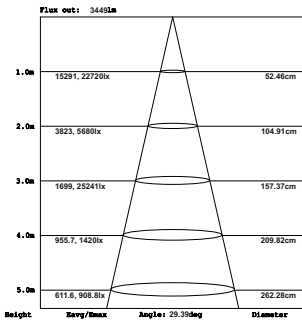
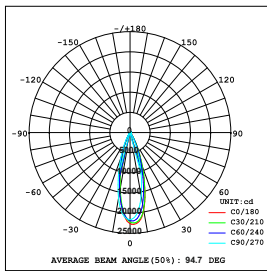
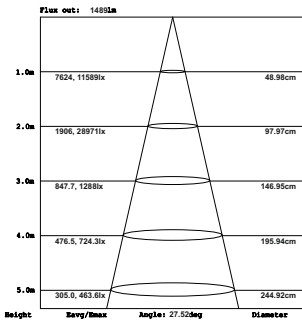
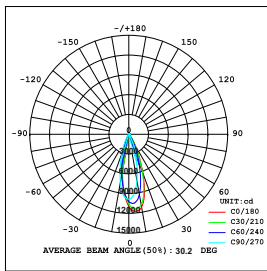
UGR<12



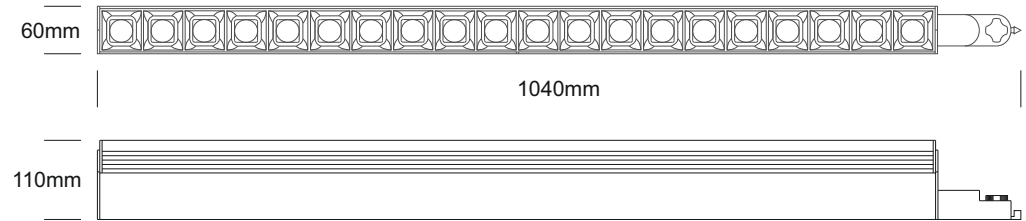
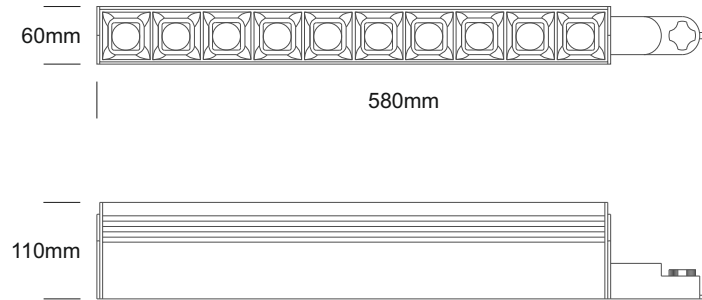
ledshomelighting.es



Flujo Lumínico



Dimensiones



Luminarias

Referencia	Consumo	Voltaje	Temperatura de Color	Acabado	Lúmenes	Ángulo	CRI	IP
TOKIO 50								
LHLS016050WW1	50W	AC230V	3000K	Blanco	4000	45°	90	20
LHLS016050WN1	50W	AC230V	4000K	Blanco	4080	45°	90	20
LHLS016050BW1	50W	AC230V	3000K	Negro	4000	45°	90	20
LHLS016050BN1	50W	AC230V	4000K	Negro	4080	45°	90	20
TOKIO 100								
LHLS016100WW1	100W	AC230V	3000K	Blanco	8000	45°	90	20
LHLS016100WN1	100W	AC230V	4000K	Blanco	8160	45°	90	20
LHLS016100BW1	100W	AC230V	3000K	Negro	8000	45°	90	20
LHLS016100BN1	100W	AC230V	4000K	Negro	8160	45°	90	20