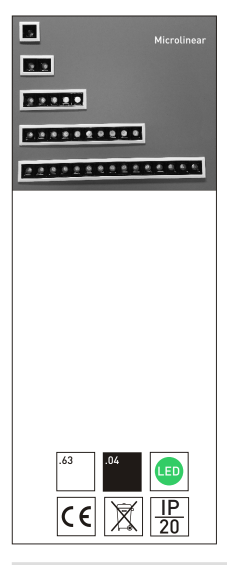


## Familia Microdownlight



Descripción:

Microlinear; Downlight de pequeño formato

Características LED: Fuente de Luz: LED

Temperatura de Color: 3000K

CRI>90

Flujo Luminoso Nominal: 220lm / 440lm / 1100lm / 2200lm / 3300lm

Potencia Nominal: 2W / 4W /10W / 20W / 30W Mantenimiento Flujo Lum. Lm80: 50.000 h (L70B50)

SDCM: 3

Características Luminaria:

Flujo Luminoso: 156lm / 344lm / 824lm / 1735lm / 2495lm

Potencia: 4W / 5W / 12W / 25W / 36W

Tensión de Alimentación: 120...277V, 50/60Hz

Factor de Potencia: 0.95

Máx.Temp. de Operación: -20, +35°C Ángulo de Apertura: 18° / 25°

Clase: Clase II

Materiales: Cuerpo de aluminio, acabado pintado.

Clasificación Energética : A

Acabados:

.04 Negro

.63 Blanco

Instalación:

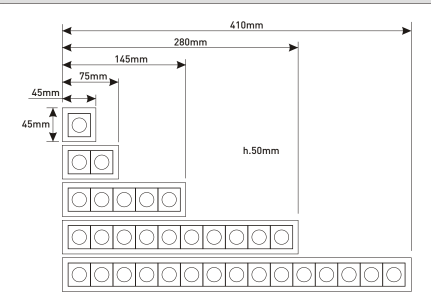
Empotrado a techo.

Equipo:

Incluido: Sí. Electronico

## Medidas producto:

Microlinear





## Familia Microdownlight

Referencias: Microlinear

ITEM CODE	SUBFAMILY NAME	COLOR	REAL POWER	REAL LM	LUMI EFFICIENCY	BEAM ANGLE	COLOR TEMP.
17.1701.1311.04	Microlinear	BLACK	4	156	39	18	3000
17.1701.1311.63	Microlinear	WHITE	4	156	39	18	3000
17.1701.1321.04	Microlinear	BLACK	4	157	39	25	3000
17.1701.1321.63	Microlinear	WHITE	4	157	39	25	3000
17.1701.2311.04	Microlinear	BLACK	5	344	69	18	3000
17.1701.2311.63	Microlinear	WHITE	5	344	69	18	3000
17.1701.2321.04	Microlinear	BLACK	5	357	71	25	3000
17.1701.2321.63	Microlinear	WHITE	5	357	71	25	3000
17.1701.3311.04	Microlinear	BLACK	12	824	69	18	3000
17.1701.3311.63	Microlinear	WHITE	12	824	69	18	3000
17.1701.3321.04	Microlinear	BLACK	12	803	67	25	3000
17.1701.3321.63	Microlinear	WHITE	12	803	67	25	3000
17.1701.4311.04	Microlinear	BLACK	25	1735	70	18	3000
17.1701.4311.63	Microlinear	WHITE	25	1735	70	18	3000
17.1701.4321.04	Microlinear	BLACK	25	1695	69	25	3000
17.1701.4321.63	Microlinear	WHITE	25	1695	69	25	3000
17.1701.5311.04	Microlinear	BLACK	36	2495	69	18	3000
17.1701.5311.63	Microlinear	WHITE	36	2495	69	18	3000
17.1701.5321.04	Microlinear	BLACK	36	2461	69	25	3000
17.1701.5321.63	Microlinear	WHITE	36	2461	69	25	3000