

Luminaria de LED Redonda Ultradelgada

Ficha Técnica

DE2B



Aplicación:

Iluminación residencial, comercial e industrial.

Descripción:

Luminaria redonda ultradelgada Led, cuerpo de policarbonato y aluminio en cuatro colores.

Construcción robusta anti-golpes, anti-corrosión, anti-vibración, resistente a golpes.

Especificaciones:

Ángulo de emisión 120°

Temperatura de color 3000K y 6000K.

Índice de color (CRI) >= 75%

Temperatura de operación de -20°C a +55°C.

Voltajes de operación 127 o 220 V~

Codigo de parámetros:

X XX XX XX	Colores:
	BL Blanco
	NE Negro
	NM Negro Mate
	ST Satin
	RJ Rojo
	RM Rojo Metal
	VE Verde
	OR Oro
	CO Café Oscuro
	MF Marfil
	Temperatura de Luz °K x 100
	Potencia en Watts: 05
	09
	12
	15
	Voltaje:
	1: 127 V~
	2: 220 V~

MOD-SBT	W	LM	LM/W	D x W mm	PESO gr	TEMP
DE2B-10530	05	450	90	100x12	100	3000K
DE2B-10560	05	450	90	100x12	100	6000K
DE2B-10930	09	810	90	150x14	208	3000K
DE2B-10960	09	810	90	150x14	208	6000K
DE2B-11230	12	1080	90	175x14	273	3000K
DE2B-11260	12	1080	90	175x14	273	6000K
DE2B-11530	15	1350	90	175x14	273	3000K
DE2B-11560	15	1350	90	175x14	273	6000K

Colores:

-  BLANCO
-  NEGRO
-  NEGRO MATE
-  SATIN
-  ROJO
-  ROJO METAL
-  VERDE
-  ORO
-  CAFÉ OSCURO
-  MARFIL



15W

DE2B



12W



9W



5W

Iluminación Típica:

0,001	lux	Cielo nocturno despejado, luna nueva
0,25	lux	Luna llena en una noche despejada
3	lux	Límite oscuro del crepúsculo con cielo despejado
30	lux	Estacionamientos
50	lux	Sala de una vivienda familiar
80	lux	Pasillos
100	lux	Bodegas
200	lux	Habitaciones
400	lux	Oficina bien iluminada
500	lux	Centros comerciales, cocinas, lectura, maquillaje
1000	lux	Estudio de televisión, control de calidad
10000	lux	Quirofano
100000	lux	Luz solar