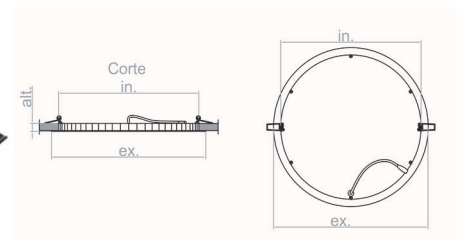
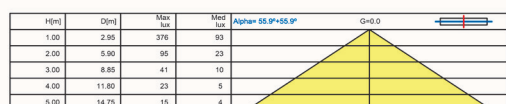
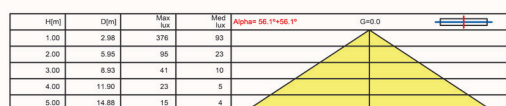


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Carcasa de aluminio y difusor de PC.
Iluminación intensa y de calidad.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	DLERB24W/830	DLERB24W/840	DLERB24W/865
Potencia W	24W	24W	24W
Lúmenes Nominales	2.396	2.496	2.496
Flujo Luminoso	1.843	1.920	1.920
Temperatura de color	3000K	4000K	6500K
Tipo de Led	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Chip	Sanan	Sanan	Sanan
Driver	IC	IC	IC
CRI	>70	>70	>70
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Voltaje	100-240V	100-240V	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de Potencia	0,5	0,5	0,5
Grado de IP	IP20	IP20	IP20
Grado de IK	-	-	-
UGR	-	-	-
Dimensiones mm	Ø293x13	Ø293x13	Ø293x13
Dimensiones de corte mm	Ø280	Ø280	Ø280
Peso producto	0,772kg	0,772kg	0,772kg
Material	AL+PC	AL+PC	AL+PC
Acabado	Blanco	Blanco	Blanco
Vida útil	25.000h	25.000h	25.000h
Garantía	2 años	2 años	2 años
Temperatura trabajo	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C
Cajas máster	10	10	10

ESTUDIO LUMÍNICO

ETIQUETA ENERGÉTICA
