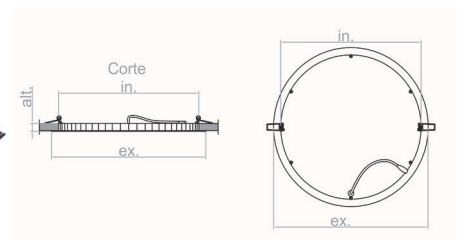
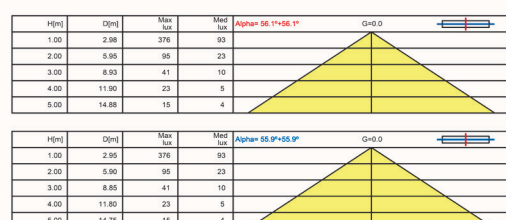


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

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


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	DLERB6W/830	DLERB6W/840	DLERB6W/865
Potencia W	6W	6W	6W
Lúmenes Nominales	599	624	624
Flujo Luminoso	460	480	480
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	Ø118x11	Ø118x11	Ø118x11
Dimensiones de corte mm	Ø100	Ø100	Ø100
Peso producto	0,183kg	0,183kg	0,183kg
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	40	40	40

ESTUDIO LUMÍNICO

ETIQUETA ENERGÉTICA
