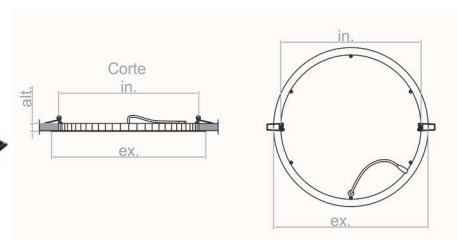
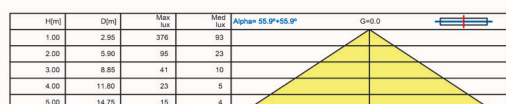
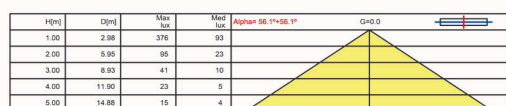


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

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


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	DLERB12W/830	DLERB12W/840	DLERB12W/865	DLERP12W/830	DLERP12W/840	DLERP12W/865
Potencia W	12W	12W	12W	12W	12W	12W
Lúmenes Nominales	1.198	1.248	1.248	1.198	1.248	1.248
Flujo Luminoso	922	960	960	922	960	960
Temperatura de color	3000K	4000K	6500K	3000K	4000K	6500K
Tipo de Led	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Chip	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan
Driver	IC	IC	IC	IC	IC	IC
CRI	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Voltaje	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de Potencia	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Grado de IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Grado de IK	-	-	-	-	-	-
UGR	-	-	-	-	-	-
Dimensiones mm	Ø168x11	Ø168x11	Ø168x11	Ø168x11	Ø168x11	Ø168x11
Dimensiones de corte mm	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Peso producto	0,277kg	0,277kg	0,277kg	0,277kg	0,277kg	0,277kg
Material	AL	AL	AL	AL+PC	AL+PC	AL+PC
Acabado	Blanco	Blanco	Blanco	Plata	Plata	Plata
Vida útil	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Temperatura trabajo	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C
Cajas máster	30	30	30	30	30	30

ESTUDIO LUMÍNICO

ETIQUETA ENERGÉTICA
