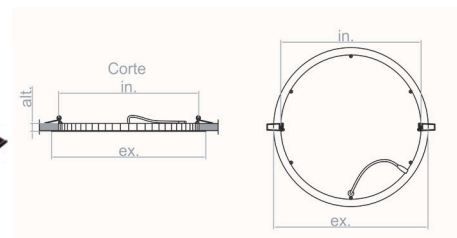
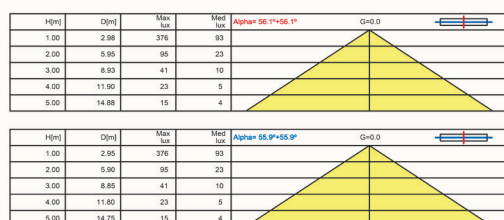


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

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


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	DLERB18W/830	DLERB18W/840	DLERB18W/865	DLERP18W/830	DLERP18W/840	DLERP18W/865
Potencia W	18W	18W	18W	18W	18W	18W
Lúmenes Nominales	1.797	1.872	1.872	1.797	1.872	1.872
Flujo Luminoso	1.382	1.440	1.440	1.382	1.440	1.440
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	Ø220x11	Ø220x11	Ø220x11	Ø220x11	Ø220x11	Ø220x11
Dimensiones de corte mm	Ø205	Ø205	Ø205	Ø205	Ø205	Ø205
Peso producto	0,398kg	0,398kg	0,398kg	0,398kg	0,398kg	0,398kg
Material	AL+PC	AL+PC	AL+PC	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	20	20	20	20	20	20

ESTUDIO LUMÍNICO

ETIQUETA ENERGÉTICA
