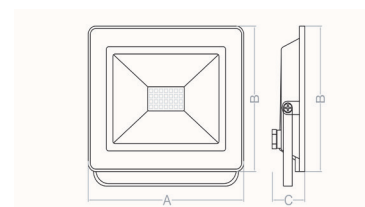


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

 Diseño compacto y perfil Slim.
 Soporte ajustable hasta 180°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	FLKN30W/830	FLKN30W/840	FLKN30W/865	FLKB30W/830	FLKB30W/840	FLKB30W/865
Potencia W	30W	30W	30W	30W	30W	30W
Lúmenes Nominales	3.168	3.300	3.300	3.168	3.300	3.300
Flujo Luminoso	2.304	2.400	2.400	2.304	2.400	2.400
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	-	-	-	-	-	-
CRI	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Voltaje	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Factor de Potencia	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Grado de IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Grado de IK	-	-	-	-	-	-
UGR	-	-	-	-	-	-
Dimensiones mm	185x175x35	185x175x35	185x175x35	185x175x35	185x175x35	185x175x35
Dimensiones de corte mm	-	-	-	-	-	-
Peso producto	0,633kg	0,633kg	0,633kg	0,633kg	0,633kg	0,633kg
Material	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Acabado	Negro	Negro	Negro	Blanco	Blanco	Blanco
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	12	12	12	12	12	12

ESTUDIO LUMÍNICO

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha= 50.1°+50.1°	Gm=0 Max red at G
1.00	2.39	1724	603		
2.00	4.78	431	302		
3.00	7.17	191	67		
4.00	9.56	108	37		
5.00	11.95	69	25		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha= 42.9°+42.9°	Gm=0 Max red at G
1.00	1.86	1724	603		
2.00	3.72	431	302		
3.00	5.58	191	67		
4.00	7.44	108	37		
5.00	9.30	69	25		

ETIQUETA ENERGÉTICA
