

PROYECTORES SUMERGIBLES

02



CREE
SMD 3535
SMD 5050

IP

68

IK

10

CRI

>80

Hz

50-60

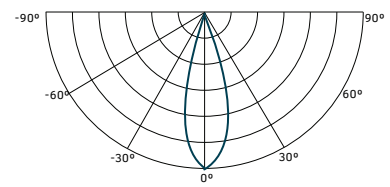
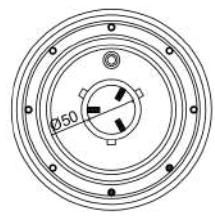
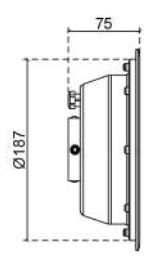
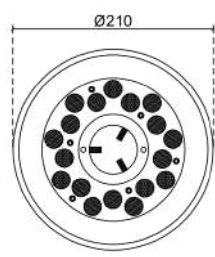


-20°
40°



30

Referencia	Potencia	Tensión entrada	Tª color	Flujo luminoso	Nº leds	Nº hilos	Medidas (mm)	Material
FEIP18WH1	18W	24V DC	3000K	1700lm	18	3	Ø 210x75	A.Inox. 316L+ Cristal templado
FEIP18RGBH1	18W	24V DC	RGB	-	18	4	Ø 210x75	A.Inox. 316L+ Cristal templado



PROYECTORES SUMERGIBLES

02



EPISTAR

IP
68

IK
06

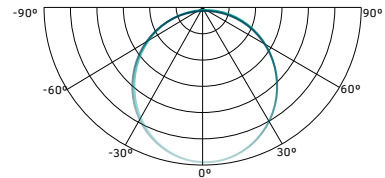
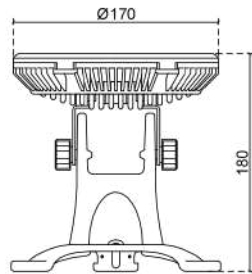
CRI
>80

Hz
50-60

-20°
40°

40

Referencia	Potencia	Tensión entrada	Tª color	Flujo luminoso	Nº leds	Nº hilos	Medidas (mm)	Material
FEIP18LWW	20W	24V DC	3000K	2008lm	18	3	Ø 170x180	Aluminio 6063+ Cristal templado
FEIP18LRGB	20W	24V DC	RGB	-	18	4	Ø 170x180	Aluminio 6063+ Cristal templado



PROYECTORES SUMERGIBLES

02



36W



40W



IP
68

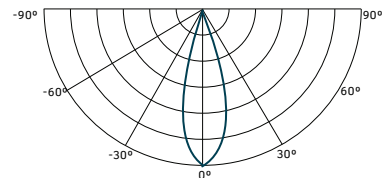
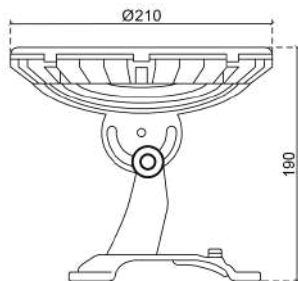
IK
06

CRI
>80

Hz
50-60



Referencia	Potencia	Tensión entrada	Tª color	Flujo luminoso	Nº leds	Nº hilos	Medidas (mm)	Material
FEIP36LWW	36W	24V DC	3000K	2628lm	36	3	Ø 210x190	Aluminio 6063+ Cristal templado
FEIP36LCW	36W	24V DC	6000K	2980lm	36	3	Ø 210x190	Aluminio 6063+ Cristal templado
FEIP36LRGB	36W	24V DC	RGB	-	36	4	Ø 210x190	Aluminio 6063+ Cristal templado
FEIP40RGBW	40W	24V DC	RGB+3000K	1642lm	12	5	Ø 210x190	Aluminio 6063+ Cristal templado
FEIP40RGBC	40W	24V DC	RGB+6000K	1642lm	12	5	Ø 210x190	Aluminio 6063+ Cristal templado



PROYECTORES SUMERGIBLES

02



IP
68

IK
08

CRI
>80

FP
>0,9

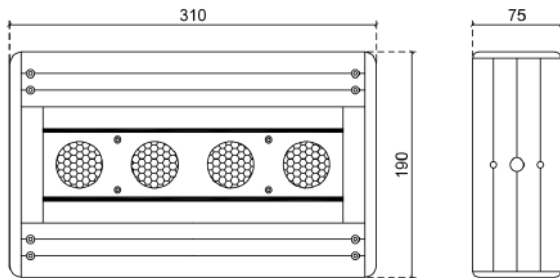
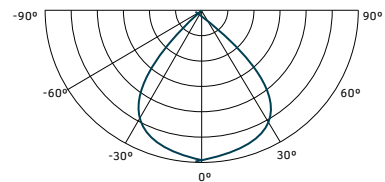
Hz
50-60

-40°
65°

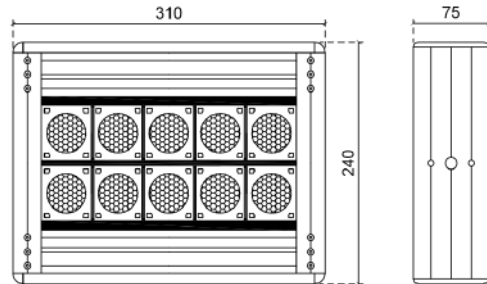
120

Referencia	Potencia	Tensión entrada	Tª color	Flujo luminoso	Nº leds	Nº hilos	Medidas (mm)	Material
PROB50C	50W	24V DC	6000-6500K	8000lm	4	3	310x190x75	Carcasa de aluminio con cobertura anticorrosión
PROB100C	100W	24V DC	6000-6500K	16000lm	10	3	310x240x75	Carcasa de aluminio con cobertura anticorrosión

Posibilidad de distintas temperaturas de color bajo pedido.
Sistema antideslumbrante.



PROB50C



PROB100C

