

DOWNLIGHT PRO

13/18/25/35/45

> INTRODUCCIÓN

Downlight LED para uso intensivo, con disipador de calor de aluminio. La fuente de alimentación está fabricada con componentes de larga duración. Ideado para techos a gran altura donde existe una alta exigencia lumínica. Ángulo de apertura de 90° y difusor opal. Disponible con diferentes temperaturas de color.

> CARACTERÍSTICAS

Vida útil:
L70>50.000h
Tj 55°C

PF:
>0,95

Eficiencia energética:
 $\eta=90\%$

CRI:
>85Ra (4.000K)
>80Ra (5.000K)

Fuente de luz:
SAMSUNG

Fuente de alimentación:
LIFUD



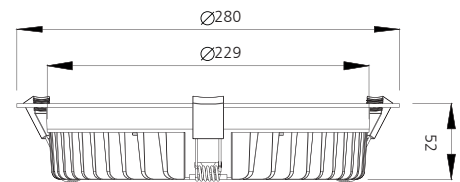
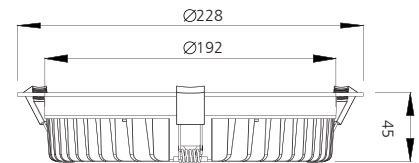
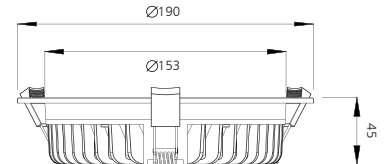
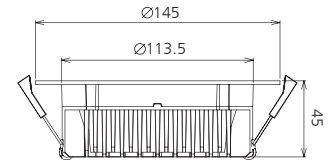
> CERTIFICADOS



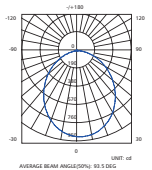
EN55015:2009
EN61547:2009
EN61000-3-2:2009
EN60598-1, 2-3:2008

DOWNLIGHT PRO

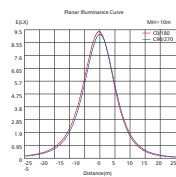
13/18/25/35/45



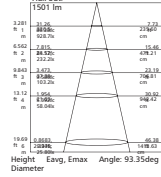
Polar intensity diagram



Cartesian intensity diagram



Beam diagram



PRODUCTO	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	TEMP. TRABAJO	DIMENSIONES mm	DIÁMETRO CORTE	PESO NETO
DOWNLIGHT PRO 13	13W	85-265Vac	1.200lm	-40°C~40°C	Ø145 x 45	Ø125	0,60Kg
DOWNLIGHT PRO 18	18W	85-265Vac	1.800lm	-40°C~40°C	Ø190 x 45	Ø165	0,85Kg
DOWNLIGHT PRO 25	25W	85-265Vac	2.525lm	-40°C~40°C	Ø228 x 45	Ø205	1,10Kg
DOWNLIGHT PRO 35	35W	85-265Vac	3.500lm	-40°C~40°C	Ø228 x 45	Ø205	1,10Kg
DOWNLIGHT PRO 45	45W	85-265Vac	4.500lm	-40°C~40°C	Ø280 x 52	Ø240	1,70Kg

*DISPONIBLE EN VARIOS DIÁMETROS POR POTENCIA

