

Características

- Hasta un 80% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 560 lm
- Alto IRC, 82Ra
- 50.000hrs de duración
- Dimable 0-10V



Información Eléctrica

Modelo No.	D4A0081EDF2 D4A0081EDF1	D4A0083EDF2 D4A0083EDF1	D4A0085EDF2 D4A0085EDF1
Potencia	8 W	8 W	8 W
Potencia lámpara convencional equivalente	1x18 W	1x18 W	1x18W
Frecuencia de operación	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Factor de potencia	>0.85	>0.85	>0.85

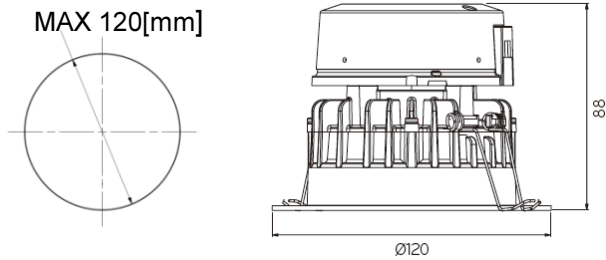
Información Técnica

Modelo No.	D4A0081EDF2 D4A0081EDF1	D4A0083EDF2 D4A0083EDF1	D4A0085EDF2 D4A0085EDF1
Ángulo de apertura	100°	100°	100°
Flujo luminoso	520 lm	540 lm	560 lm
Eficacia luminosa	65 lm/W	67 lm/W	70 lm/W
Temperatura de color	3.000K	4.000K	5.000K
IRC	82 Ra	82 Ra	82 Ra
IP	IP20/IP44	IP20/IP44	IP20/IP44
Duración	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas
Peso	400 g	400 g	400 g
Tamaño	Ø120 x H88	Ø120 x H88	Ø120 x H88

NOTA! Todas las especificaciones técnicas son orientativas.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

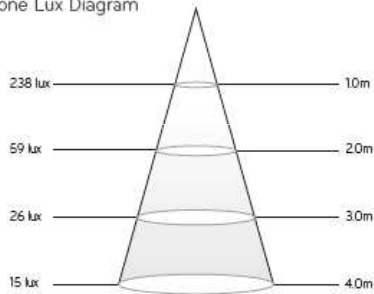
Certificación



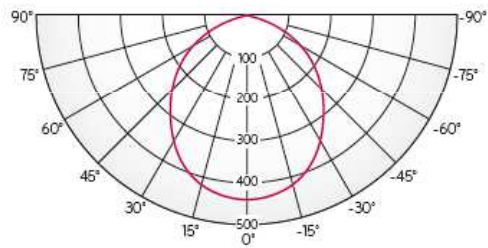
Datos Fotométricos

D4A0081EDF2 / D4A0083EDF1

Cone Lux Diagram

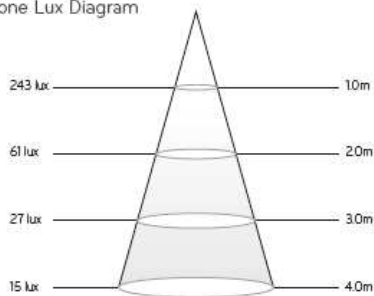


Luminance Intensity Distribution

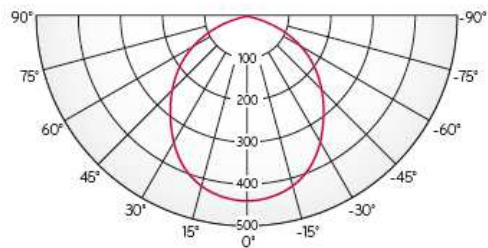


D4A0083EDF2 / D4A0081EDF1

Cone Lux Diagram

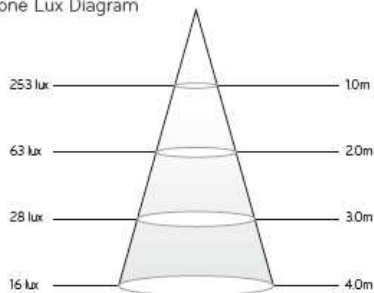


Luminance Intensity Distribution



D4A0085EDF2 / D4A0085EDF1

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

