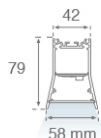
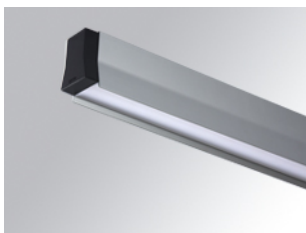


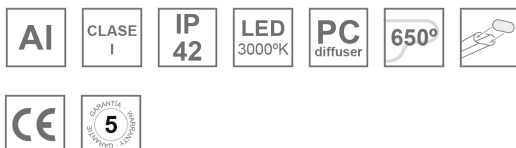
7041343

**DOT OPAL 1M 1600 WW AND.****Descripción:**

Estructura para suspender o adosar modelo DOT OPAL 1M 1600 WW AND. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio anodizado en plata mate. Modelo para LED MID-POWER, temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incluido. Con difusor de policarbonato opal. Con un grado de protección IP42. Clase de aislamiento I.

Acabado: Anodizado plata mate**Peso:** 2.018 g**Instalación:** Suspendido**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	1.023 lm	K:	3000
Plum:	18,6W	IRC:	80
Eficacia:	55 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER LG	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L70	Equipo:	Electrónico
Pled:	17W		


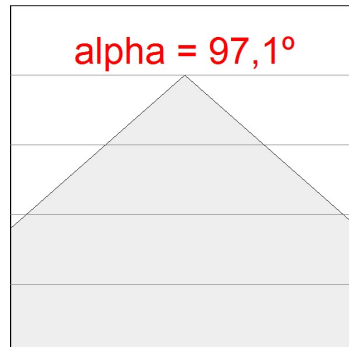
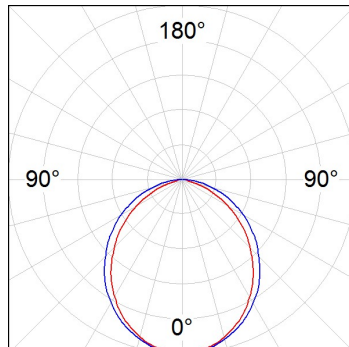
Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

7041343

DOT OPAL 1M 1600 WW AND.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

7041343
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 398 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00D + 0,00T
 CIE: 51 83 98 100 100

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	2,27	407	164
2	4,53	102	41
3	6,80	45	18
4	9,06	25	10

ACCESORIOS :

Montaje

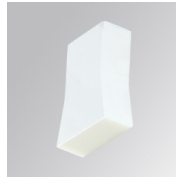


Cód. producto:

4806043

Descripción:

ACC. INTM JOINT



Cód. producto:

7000510

Descripción:

DOT ACC. END COVER WH.



Cód. producto:

7000511

Descripción:

DOT ACC. END COVER OG.

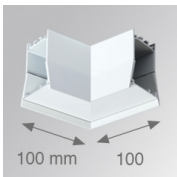


Cód. producto:

7000512

Descripción:

DOT ACC. END COVER GRP.



Cód. producto:

7000520

Descripción:

DOT ACC. 90° CORNER JOINT WH.

7000523

DOT ACC. 90° CORNER JOINT AND.



Cód. producto:

7000530

Descripción:

DOT ACC. PROFILE X/MM WH.

7000533

DOT ACC. PROFILE X/MM AND.



Cód. producto:

7000540

Descripción:

DOT ACC. COVER X/MM WH.

7000543

DOT ACC. COVER X/MM AND.



Cód. producto:

9600990

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

ACCESORIOS :

Suspensión

DOT SPOT



Cód. producto:

9608633

Descripción:

ACC. Y 180MM STEEL CABLE NK.



Cód. producto:

9628630

Descripción:

ACC. ELECMEC Y 180MM 3P SUSP WH.



Cód. producto:

9628633

Descripción:

ACC. ELECMEC Y 180MM 3P SUSP GR.