

Descripción:

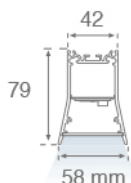
Estructura para suspender o adosar modelo DOT TECH 2M 3200 WW AND. de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio anodizado en plata mate. Modelo para LED MID-POWER, temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incluido. Reflector diseñado con el concepto óptico REDIL (Reflector de Emisión Directa LED), que consiste en una reflexión en dos fases. Clase de aislamiento I.

Acabado: Anodizado plata mate

Peso: 4.062 g

IEE : A+

Instalación: Suspendido



Lámpara:

Tipología:	MID POWER NICHIA	K :	3000
Horas de vida led:	50.000 L80 B10	IRC :	80
Potencia:	25W	MacAdam:	3

Características eléctricas:

Equipo :	Electrónico	Alimentación:	220-240V 50-60Hz
Plum:	26.8W		

Características técnicas:



Certificados de Calidad:



Datos fotométricos:

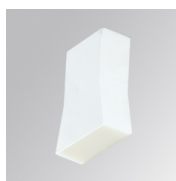
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	Diagrama	Diagrama	Características
1	1,49	1968	1367			7041403 η = 100% I _{max} = 711 cd/klm UTE: 1,00A + 0,00T CIE: 84 99 99 100 100
2	2,98	492	342			
3	4,46	219	152			
4	5,95	123	85			

Flujo de salida: 3.272 lm **UGR:** 19 **Eficacia:** 122,1 lm/w

Montaje



Cód. producto: Descripción:
4806043 ACC. INTM JOINT



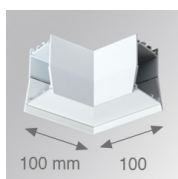
Cód. producto: Descripción:
7000510 DOT ACC. END COVER WH.



Cód. producto: Descripción:
7000511 DOT ACC. END COVER OG.



Cód. producto: Descripción:
7000512 DOT ACC. END COVER GRP.



Cód. producto: Descripción:
7000520 DOT ACC. 90° CORNER JOINT WH.
7000523 DOT ACC. 90° CORNER JOINT AND.



Cód. producto: Descripción:
7000530 DOT ACC. PROFILE X/MM WH.
7000533 DOT ACC. PROFILE X/MM AND.



Cód. producto: Descripción:
7000540 DOT ACC. COVER X/MM WH.
7000543 DOT ACC. COVER X/MM AND.



Cód. producto: Descripción:
9600990 ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

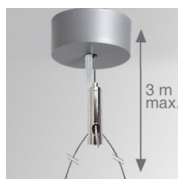
Suspensión

**Cód. producto: Descripción:**

9608633 ACC. Y 180MM STEEL CABLE NK.

**Cód. producto: Descripción:**

9628630 ACC. ELECMEC Y 180MM 3P SUSP WH.

**Cód. producto: Descripción:**

9628633 ACC. ELECMEC Y 180MM 3P SUSP GR.

Óptico**Cód. producto: Descripción:**

9600880 ACC. DIF. SOFT TECH OPAL