

INFANTI MAX LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



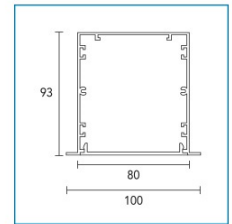
ADMITE EMERGENCIA



CRI >=80



PERFIL INFANTI MAX



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

ACCESORIOS: ULM001 Unión galvanizada para utilizar en líneas continuas (No Incluida - a pedido)

VERSATILIDAD: Potencia y Flujo Lumínico adaptables a las necesidades específicas de cada proyecto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	FORTE GEN4 2ft20	FORTE GEN4 1ft20	POTENCIA	FLUJO de PLACA	HUECO INDIVIDUAL	HUECO LÍNEA CONTINUA (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
ILM056	1	-	13 w	2200 lm	88x575mm	564 mm	598	100
ILM085	1	1	19 w	3300 lm	88x856mm	845 mm	878	100
ILM112	2	-	26 w	4400 lm	88x1137mm	1126 mm	1160	100
ILM141	2	1	32 w	5500 lm	88x1418mm	1407 mm	1441	100
ILM169	3	-	38 w	6600 lm	88x1699mm	1688 mm	1722	100



IP20



COLORES



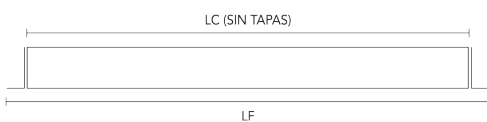
Forte Gen4 2ft20

Forte Gen4 1ft20

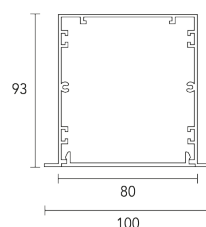
Forte Gen4 1/2ft20

DIMENSIONES

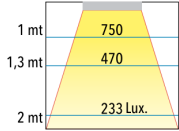
MEDIDAS VER EN LA TABLA



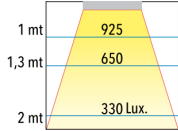
PERFIL INFANTI MAX LED

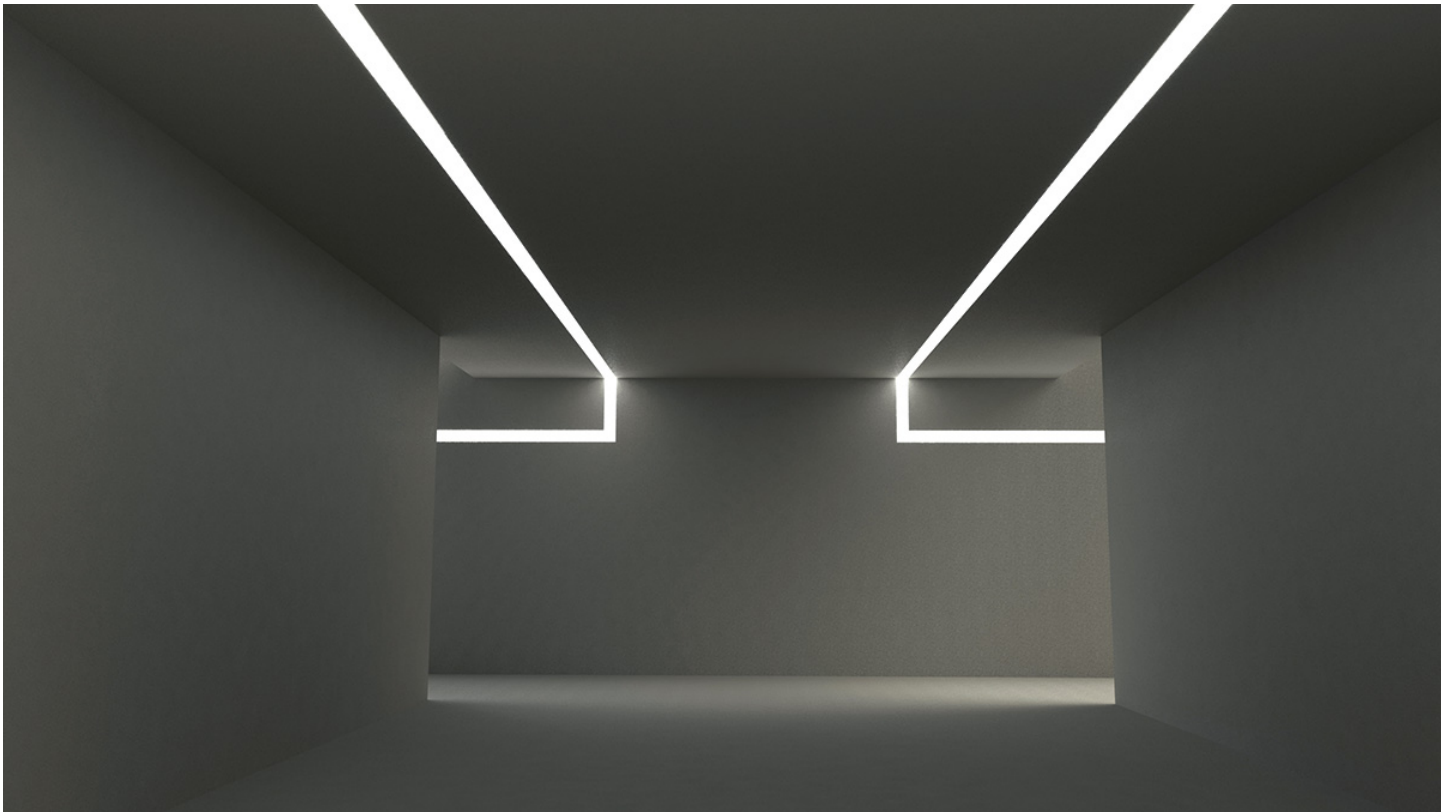


ILM112



ILM169



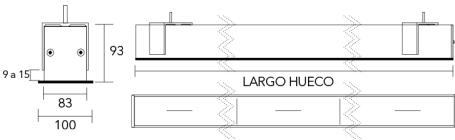


DETALLES (cálculo de hueco)

MODULOS INFANTI MAX LED

Adaptados a su medida
Placa Gen4 1/2ft20 / 1ft20 / 2ft20

Montaje: embutido



-- Según el largo del artefacto lineal determinar cantidad de módulos de placas G4.

Cantidad de módulos (Q) = Largo total (mm) / (G4)

(Q) debe ser valor entero o medio

Módulo (G4): 562mm

Espacio de 2 tapas y hueco de montaje (T)=15mm

Largo Hueco= Q x G4 + (T)

Ejemplo de cálculo

Largo a cubrir = 10 mts

(Q) = 10.000 mm / 562 mm = 17,79 >> ** 17,75

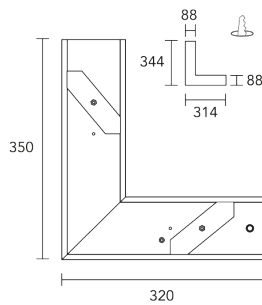
(17 placas G4 ft2 y + 1 placa G4 ft1 + 1placa G4 1/2ft)

Largo Hueco = 17,75 x 562 + 15 = 9990 mm

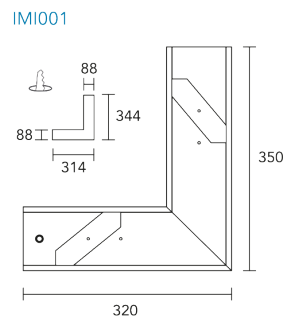
Largo Hueco= 9990 mm

MÓDULOS

ILMD01



ILMI01



DETALLES

ULM001

