

INFANTI MAX LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



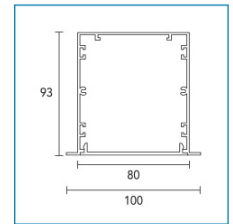
MEDIA POTENCIA



CRI >=80



PERFIL INFANTI MAX LED



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

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	FORTE GEN4 2ft20	FORTE GEN4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	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



COLORES



Forte Gen4 2ft20



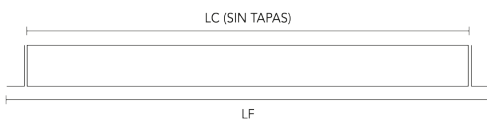
Forte Gen4 1ft20



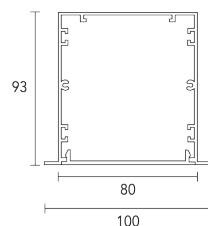
Forte Gen4 1/2ft20

DIMENSIONES

MEDIDAS VER EN LA TABLA

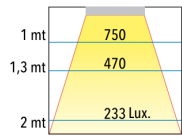


PERFIL INFANTI MAX LED

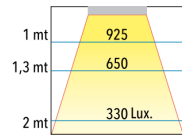


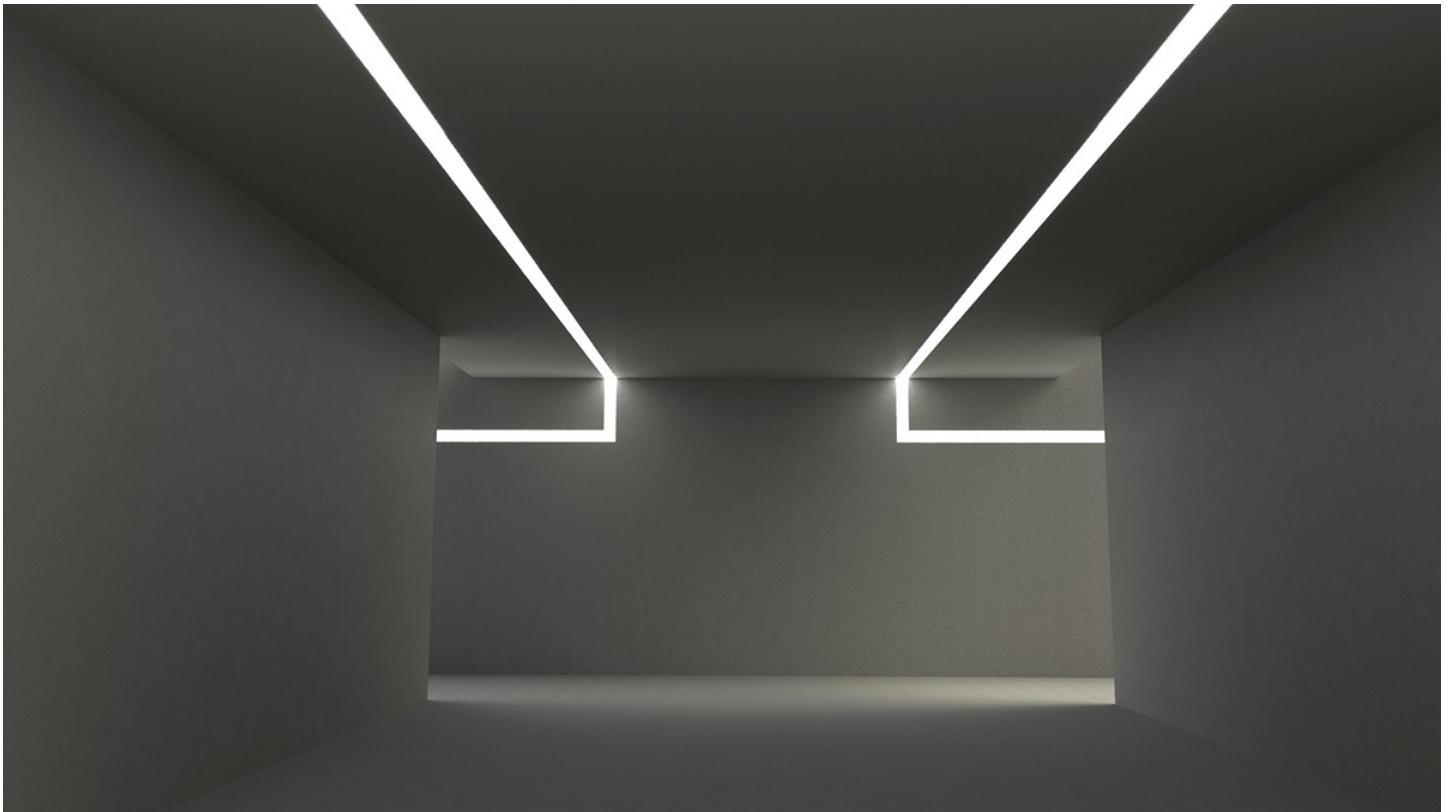
ILUMINANCIA

ILM112



ILM169





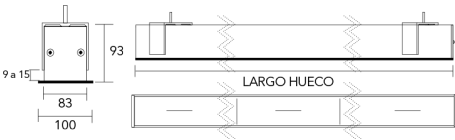
DETALLES (cálculo de hueco)

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

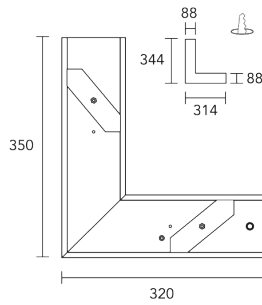
(17 placas G4 ft2 y + 1 placa G4 ft1 + 1placa G4 1/2ft)

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

Largo Hueco= 9990 mm

MÓDULOS

ILMD01



ILMI01

