

INFANTI LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



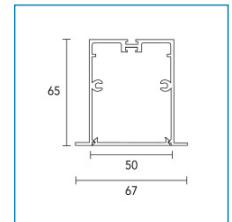
ADMITE EMERGENCIA



CRI >= 80



PERFIL INFANTI 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

ACCESORIOS: ULC001 Unión galvanizada para utilizar en líneas continuas (No Incluida - a pedido)

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



IP20



COLORES



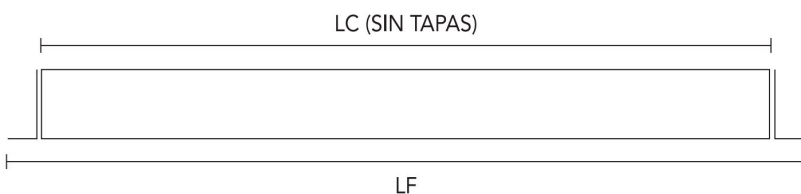
Forte Gen4 2ft20

Forte Gen4 1ft20

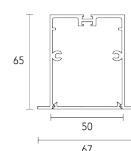
Forte Gen4 1/2ft20

DIMENSIONES

ESQUEMA



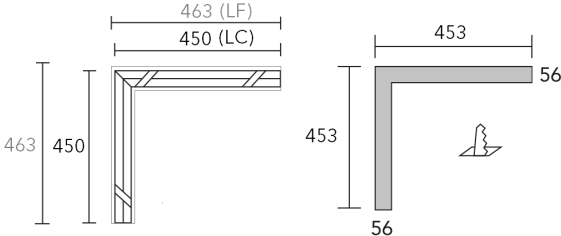
PERFIL INFANTI LED

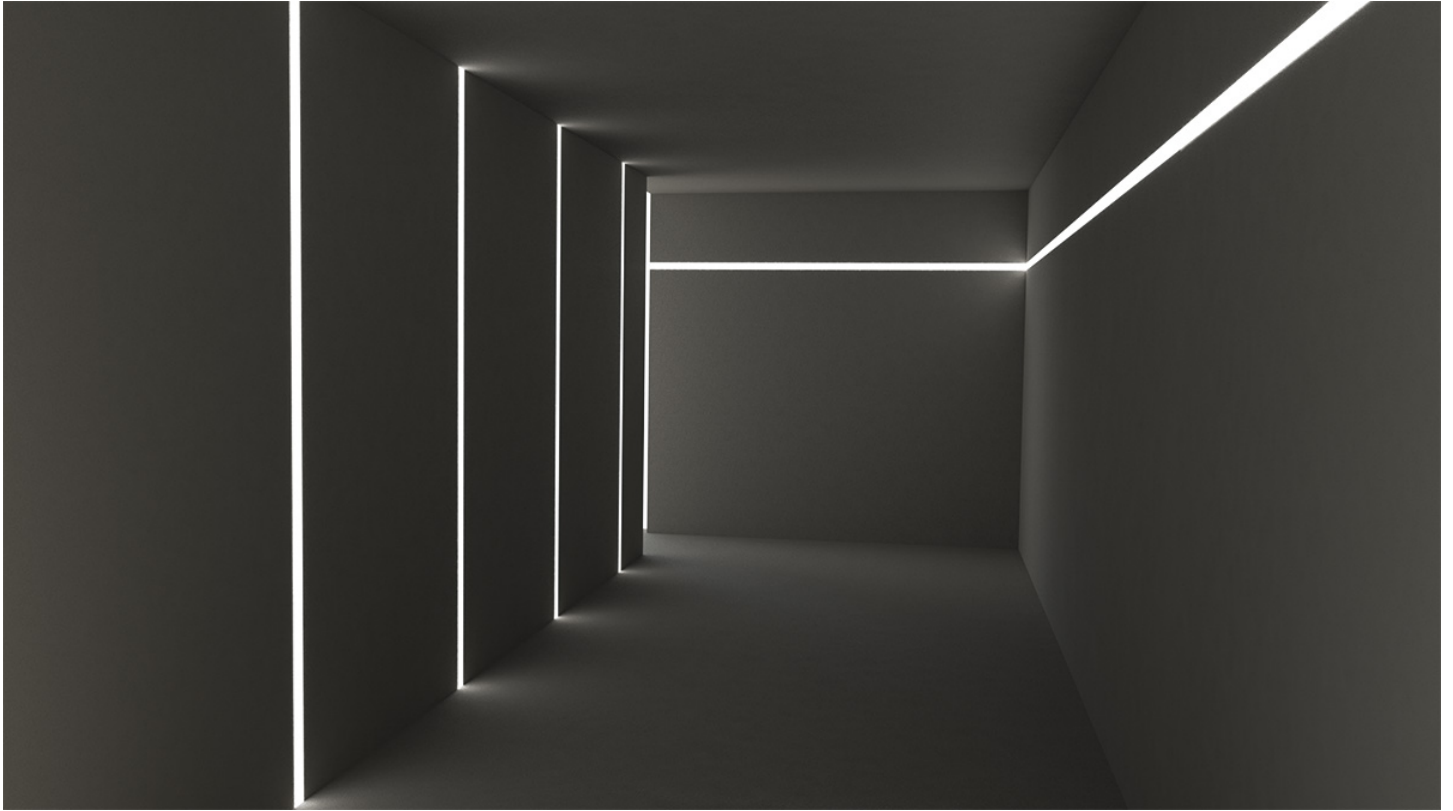


INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	Gen4 1/2ft20	POTENCIA	FLUJO de PLACA	HUECO INDIVIDUAL	HUECO LÍNEA CONTINUA (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
ILG056	1	-	-	13 w	2200 lm	56 X 575 mm	564 mm	590 mm	67 mm
ILG085	1	1	-	19 w	3300 lm	56 X 856 mm	845 mm	871 mm	67 mm
ILG113	2	-	-	26 w	4400 lm	56 X 1137 mm	1126 mm	1152 mm	67 mm
ILG141	2	1	-	32 w	5500 lm	56 X 1418 mm	1407 mm	1433 mm	67 mm
ILG169	3	-	-	38 w	6600 lm	56 X 1700 mm	1688 mm	1715 mm	67 mm
ILG226	4	-	-	52 w	8800 lm	56 X 2264 mm	2252 mm	2278 mm	67 mm
ILG282	5	-	-	65 w	11000 lm	56 X 2826 mm	2815 mm	2840 mm	67 mm
ILG00L	-	2	2	19 w	3300 lm	56 x 453 x 453	451 x 451	463 x 463	67 mm

ILG00L



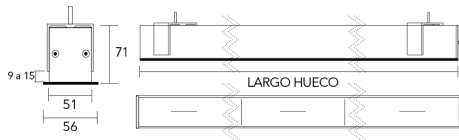


DETALLES (cálculo de hueco en línea continua)

MODULOS INFANTI 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 g2 + (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

DETALLES

ULC001

