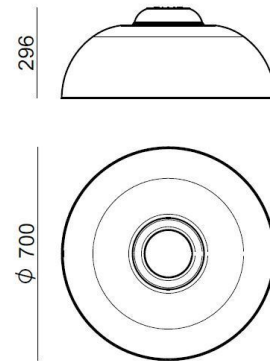




Plafón | 220-240 V | 84 topLED 33 W DC - 33 W AC | CRI 90
8893



Datos técnicos	
Designer	Mirco Crosatto
Año de realización	2019
Tipo	Plafón
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	downward
Potencia nominal	33 W DC
Poder total	33 W
Flujo luminoso (fuente)	3748 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP40
Test del hilo incandescente	650°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	Phase cut
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	4.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Tecnología óptica	Optilight TM

Acabado cuerpo

Material	metal
Color	Blanco
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Color	transparente
-------	--------------

Cables Colgantes

Longitud máxima de	2500 mm
--------------------	---------



Plafón | 220-240 V | 84 topLED 33 W DC - 33 W AC | CRI 90
8893

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 84 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3748 lm, with a 113.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made with a laser engravings treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 4.2 kg.

The total absorbed power is 33 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 3 fuentes de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	48 %
Flujo luminoso (fuente)	3748 lm
Flujo luminoso de luminaria	1815 lm
Consumption	33 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	55 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C

LED Life / Failure Ratio

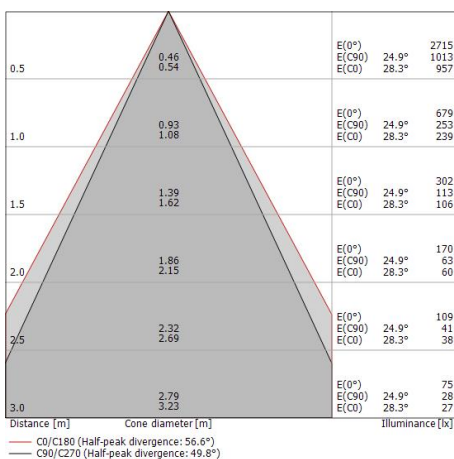
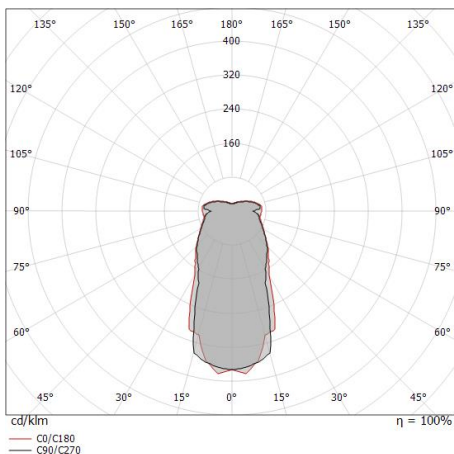
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	16.9
UGR transversal	17.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

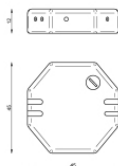
OPTICAL

Óptica C90/C270	50°
Óptica C0/C180	57°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





Demi | Ceiling Lights | Accessories
8893



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080