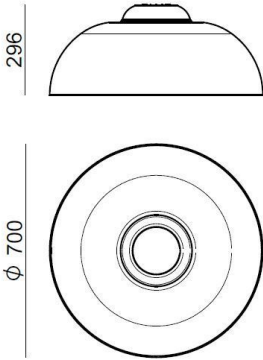


Plafonnier | 220-240 V | 84 topLED 33 W DC - 33 W AC | CRI 80
8893

EAC CE   C.C.  IP40 



Données techniques	
Designer	Mirco Crosatto
Année de réalisation	2019
Typologie	Plafonnier
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward
Puissance	33 W
Flux lumineux (source)	3748 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Phase cut
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Longueur du câble	2.5 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	4.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Technologie optique	Optilight TM

Finition corps	
Matériau	métal
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Couleur	transparent
Cables Suspension	
Longueur max de	2500 mm

Plafonnier | 220-240 V | 84 topLED 33 W DC - 33 W AC | CRI 80
8893

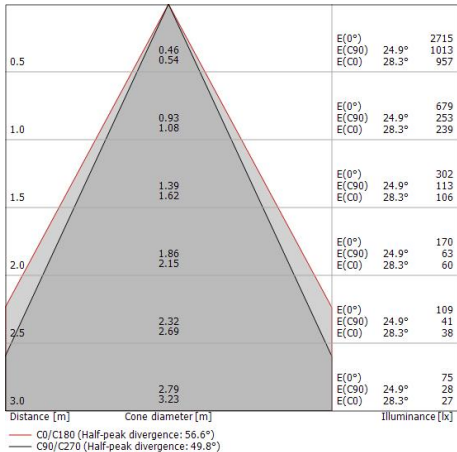
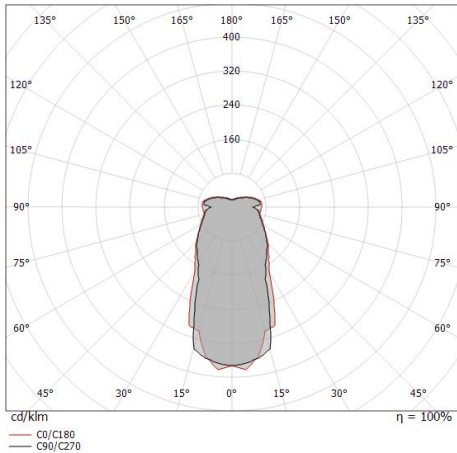
Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 84 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3748 lm, with a 113.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 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.



Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	48 %
Flux lumineux (source)	3748 lm
Flux lumineux du luminaire	1815 lm
Consumption	33 W
Efficacité lumineuse du luminaire	55 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

LED Life / Failure Ratio

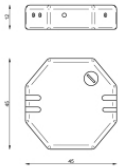
L70 B20 C0 72.5h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

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

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical 2
Optique C0/C180	57°
Optique C90/C270	50°



Variateur
220-240V

Code
KIT0026



Variateur
Radio-frekuensi, 85-240V

Code
KIT0080