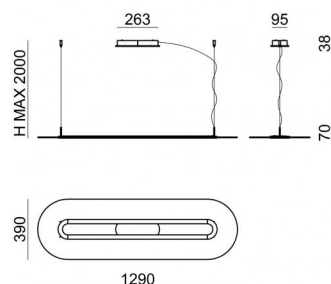




Suspension | 220-240 V
105 topLED 41 W DC - 47 W AC | CRI 90
8038



Données techniques

Année de réalisation	2016
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	41 W
Flux lumineux (source)	5685 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP20
IP bloc optique	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	DALI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	brillant

Finition diffuseur

Matériau	PMMA
Couleur	transparent

Finition monture

Matériau	Aluminium
Couleur	brillant

Suspension | 220-240 V | 105 topLED 41 W DC - 47 W AC | CRI 90
8038

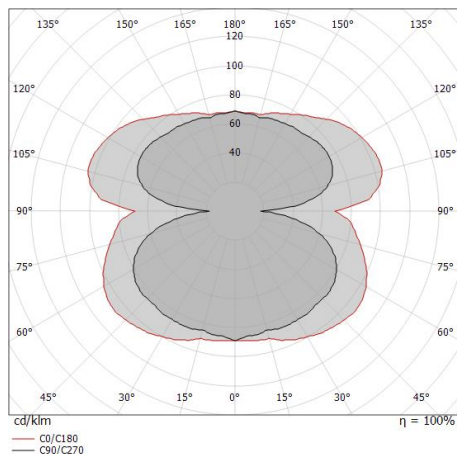
Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 105 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5685 lm, with a 138.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a translucent finish; the diffuser is made of pmma with a laser engravings treatment; the mounting frame is made of aluminium, with a translucent finish. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 41 W.

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

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



Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	64 %
Flux lumineux (source)	5685 lm
Flux lumineux du luminaire	3649 lm
Consumption	47 W
Efficacité lumineuse du luminaire	77 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	16.8
UGR transversal	19.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Optique C0/C180	180°
Optique C90/C270	163°



Variateur
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079