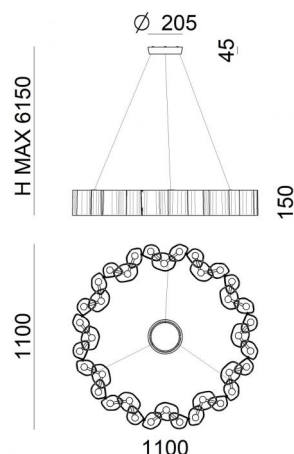




Suspension | 220-240 V
360 topLED 95 W DC - 105 W AC | CRI 90
8686



Données techniques	
Année de réalisation	2019
Typologie	Suspension
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	95 W
Flux lumineux (source)	9500 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	DALI - PUSH DIM
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	6000 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	blanc
Finition monture	
Matériau	Aluminium moulé sous pression
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Revêtement en poudre
Cables Suspension	
Longueur max de	6000 mm

Suspension | 220-240 V | 360 topLED 95 W DC - 105 W AC | CRI 90
8686

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 360 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 9500 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of PC; the mounting frame is made of die-cast aluminium, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 105 W. The power supply cable is included and features a 6000 m lenght.

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

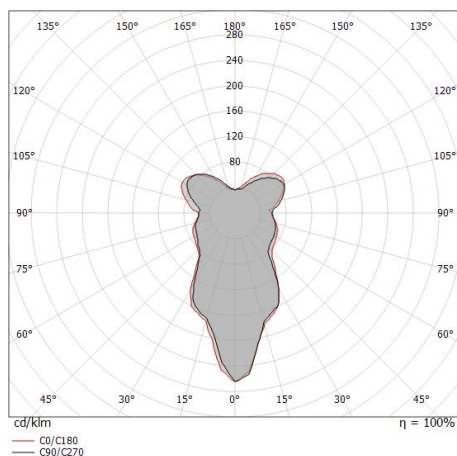
Ce produit contient 12 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	78 %
Flux lumineux (source)	9500 lm
Flux lumineux du luminaire	7415 lm
Consumption	105 W
Efficacité lumineuse du luminaire	70 lm/W
Température de couleur	2700 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

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





Variateur
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079