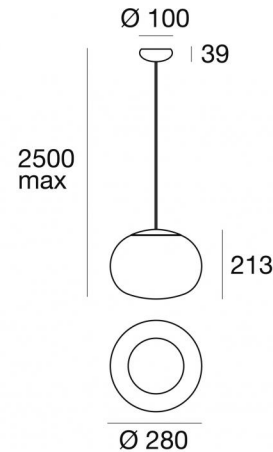
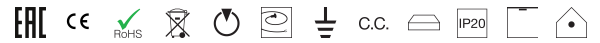




Suspension | 220-240 V | 18 topLED 8 W DC - 9 W AC
CRI 90
8625



Données techniques	
Année de réalisation	2018
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Pouvoir total	9 W
Flux lumineux (source)	1082 lm
Efficacité nominale	240 - Array AC
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
Essai au fil incandescent	850°
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	Oui
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	3 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	métal
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Vernissage

Finition diffuseur

Matériau	Verre
Couleur	transparent

Finition montage

Matériau	métal
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Vernissage

Cables Suspension

Longueur max de	2300 mm
-----------------	---------



Suspension | 220-240 V | 18 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90
8625

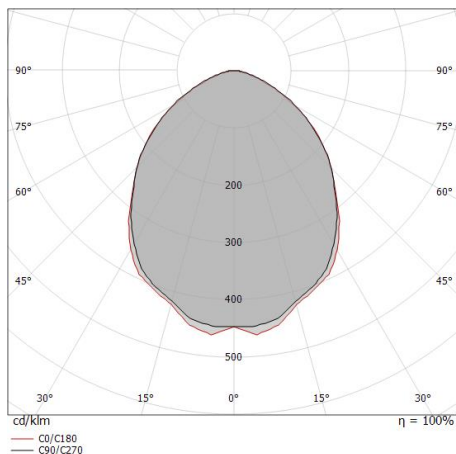
Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 18 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1082 lm, with a 135.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass; the mounting frame is made of metal, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 3 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.08 1.04	E(0°) 757 E(C90) 119 E(C0) 131
1.0	2.16 2.08	E(0°) 189 E(C90) 30 E(C0) 33
1.5	3.24 3.12	E(0°) 84 E(C90) 13 E(C0) 15
2.0	4.32 4.16	E(0°) 47 E(C90) 7 E(C0) 8
2.5	5.40 5.20	E(0°) 30 E(C90) 5 E(C0) 5
3.0	6.48 6.23	E(0°) 21 E(C90) 3 E(C0) 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 92.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 94.4°)

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	39 %
Flux lumineux (source)	1082 lm
Flux lumineux du luminaire	423 lm
Consumption	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	47 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°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

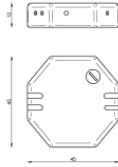
UGR axial	21.7
UGR transversal	21.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	92°



8625



Variateur
220-240V

Code
KIT0026



Variateur
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080