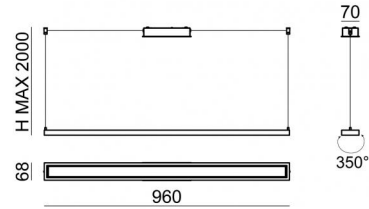
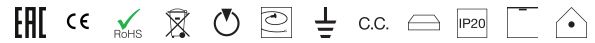


# Tablet\_P1



Suspension | 220-240 V  
108 topLED 23 W DC - 23 W AC | CRI 90  
8475



Données techniques	
Année de réalisation	2018
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Pouvoir total	23 W
Flux lumineux (source)	2719 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	Orientable
angle total (plan vertical)	0 °
angle total (plan horizontal)	350 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	5 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	2.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

## Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Vernissage

## Finition diffuseur

Matériau	PC
Couleur	opalin

## Finition montage

Matériau	métal
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Vernissage

## Cables Electrification+suspension

Longueur max de	5000 mm
-----------------	---------



Suspension | 220-240 V | 108 topLED 23 W DC - 23 W AC | CRI 90  
8475

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 108 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2719 lm, with a 118.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; 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 2.2 kg.

The total absorbed power is 23 W. The power supply cable is included and features a 5 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 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	56 %
Flux lumineux (source)	2719 lm
Flux lumineux du luminaire	1535 lm
Consumption	23 W
Efficacité lumineuse du luminaire	66 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

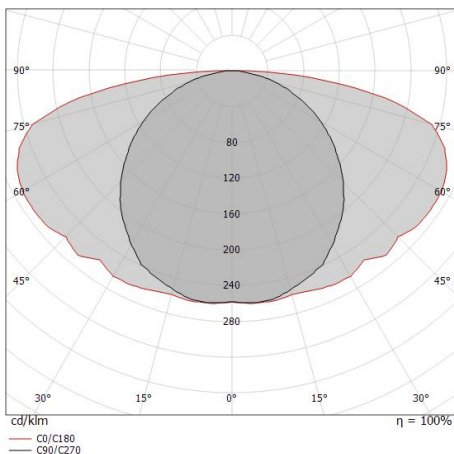
L80 B20 C0 80000h

## UGR

UGR axial	17.4
UGR transversal	18.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis
Optique C0/C180	164°
Optique C90/C270	113°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.51 7.30	E(0°) 1586 E(C90) 136 E(C0) 2
1.0	3.01 14.60	E(0°) 396 E(C90) 34 E(C0) 1
1.5	4.52 21.90	E(0°) 176 E(C90) 15 E(C0) 0
2.0	6.02 29.20	E(0°) 99 E(C90) 8 E(C0) 0
2.5	7.53 36.50	E(0°) 63 E(C90) 5 E(C0) 0
3.0	9.03 43.80	E(0°) 44 E(C90) 4 E(C0) 0

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 164.4°)  
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)



Tablet\_P1 | Pendant Luminaires | Accessories  
8475



Variateur  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Variateur  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080