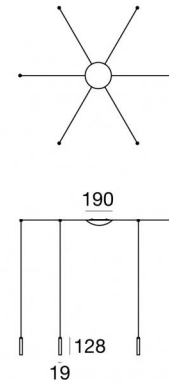
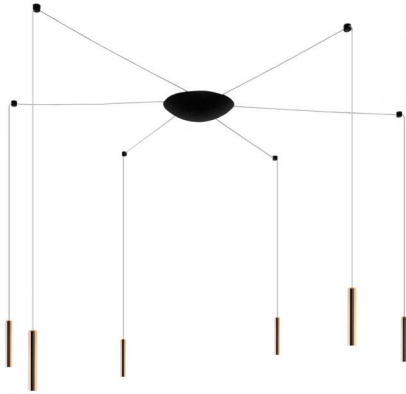


2Nights_P6



Suspension | 220-240 V | 6 topLED 14 W DC 700 mA
CRI 90
8646



Données techniques	
Designer	Davide Oppizzi
Année de réalisation	2018
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	Flood
Light emission direction	downward
Puissance	14 W
Flux lumineux (source)	1524 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
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
Longueur du câble	3 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	2.14 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	cuivre
Fabrication	Galvanostégie
Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	transparent
Finition monture	
Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage



Suspension | 220-240 V | 6 topLED 14 W DC 700 mA | CRI 90
8646

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 6 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1524 lm, with a 108.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a copper finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of iron, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.14 kg.

The total absorbed power is 14 W. The power supply cable is included and features a 3 m length.

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

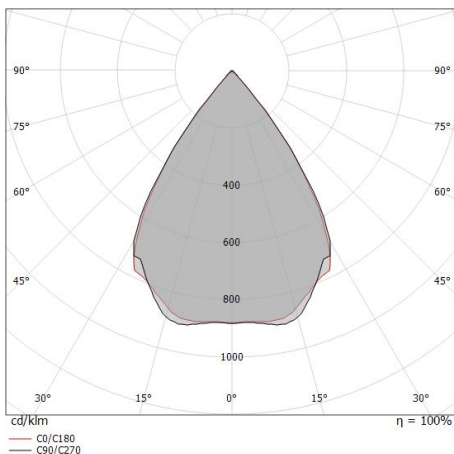
Light Output Ratio (LOR)	5 %
Flux lumineux (source)	1524 lm
Flux lumineux du luminaire	90 lm
Consumption	14 W
Efficacité lumineuse du luminaire	6 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

UGR

UGR axial	25.6
UGR transversal	25.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	69°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.70 0.69	E(0°) 318 E(C90) 90 E(C0) 89
1.0	1.40 1.38	E(0°) 79 E(C90) 23 E(C0) 22
1.5	2.09 2.08	E(0°) 35 E(C90) 16 E(C0) 10
2.0	2.79 2.77	E(0°) 20 E(C90) 6 E(C0) 6
2.5	3.49 3.46	E(0°) 13 E(C90) 4 E(C0) 4
3.0	4.19 4.15	E(0°) 9 E(C90) 3 E(C0) 2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)



8646



Variateur
220-240V

Code
KIT0026



Variateur
Radio-frekuensi, 85-240V

Code
KIT0080