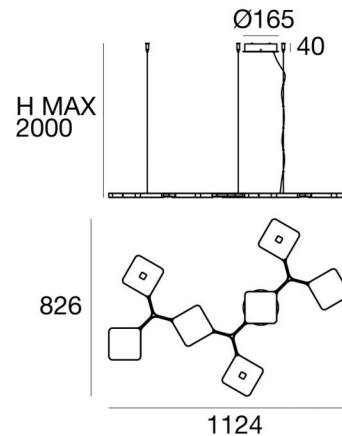
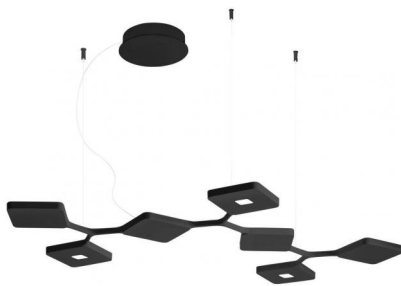
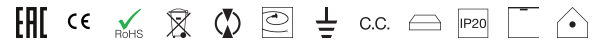


# Quad\_P7



Suspension | 220-240 V  
165 topLED 49 W DC - 54 W AC | CRI 90  
8527



Données techniques	
Designer	Pio e Tito Toso
Année de réalisation	2016
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Pouvoir total	54 W
Flux lumineux (source)	5001 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
Longueur du câble	2000 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	6.6 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	noir RAL 9005
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	transparent
Finition montage	
Matériau	métal
Couleur	noir RAL 9005
Fabrication	Vernissage
Cables Electrification+suspension	
Longueur max de	2000 mm



Suspension | 220-240 V | 165 topLED 49 W DC - 54 W AC | CRI 90  
8527

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 165 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5001 lm, with a 102.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed black ral 9005 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of metal, with a embossed black ral 9005 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 6.6 kg.

The total absorbed power is 44 W. The power supply cable is included and features a 2000 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 F.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	92 %
Flux lumineux (source)	5001 lm
Flux lumineux du luminaire	4610 lm
Consumption	54 W
Efficacité lumineuse du luminaire	85 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

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

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	110°

