

**STILNOVO**

Technical sheet  
Scheda tecnica

## Gravita

### Lamp for Table / Lampada da Tavolo

Design - Antonio Macchi Cassia | 1969

Click on image for more information - Clicca sull'immagine per maggiori informazioni



English

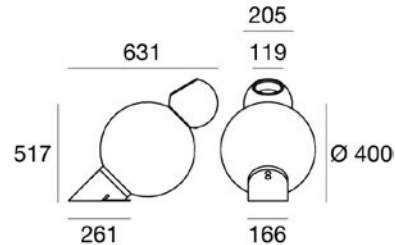


Italiano

# Gravita



Table Lamps | 220-240 V  
2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90  
9585



Technical data	
Construction year	2021
Type	Table Lamps
Installation position	Floor
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Nominal power	20 W DC
Total Power	24 W
Source lumens	2290 lm
Rated efficiency	240 - Array AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Colour rendering index	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Safety class	1
IP	IP20
Glow wire test	650°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	DALI-2 - PUSH DIM
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	360 °
total angle (horizontal plane)	360 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Electric socket	Type F
Cable length	2.5 m
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	20.600 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

### Finishing casing

Material	Aluminium
Colour	Anodised Black
Processing	Anodisation

### Finishing diffuser

Material	Glass
Colour	transparent

### Finishing base

Material	Iron
Colour	black
Processing	Coating

# Gravita



Table Lamps | 220-240 V | 2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90 | Base  
**9585**

Double emission table lamps for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 2 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2290 lm, with a 114.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a anodised black finish, processed by means of anodisation; the diffuser is made of glass. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 20.600 kg.

The total absorbed power is 24 W. The power supply cable is included and features a 2.5 m length.

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

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

## Energy efficiency class

This product contains 2 light sources of energy efficiency class F.

## Illuminotechnical Features

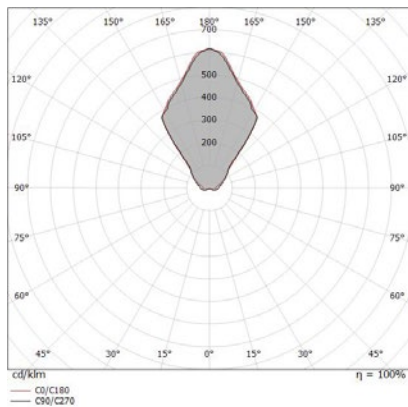
Light Output Ratio (LOR)	74 %
Source lumens	2290 lm
Delivered lumens	1711 lm
Consumption	24 W
Luminaire efficacy	71 lm/W
Colour temperature	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Colour rendering index	90 Ra
Junction temperature (lighting fixture)	80
Standard Operating Ambient Temperature	25°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

## OPTICAL

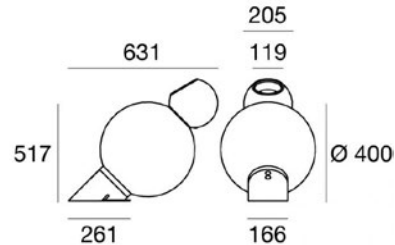
Light distribution simmetry	Symmetrical
C0/C180 optics	180°



# Gravita



Lampada da tavolo | 220-240 V  
2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90  
9585



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	20 W DC
Potenza totale	24 W
Flusso luminoso sorgente	2290 lm
Efficienza nominale	240 - Array AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	360 °
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo F
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	20.600 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero anodizzato
Lavorazione	anodizzazione
Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Trasparente
Finitura Base	
Materiale	ferro
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	verniciatura

# Gravita



Lampada da tavolo | 220-240 V | 2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90 | Base E27 | CE | RoHS | Energy Star | C.C. | IP20 | 9585

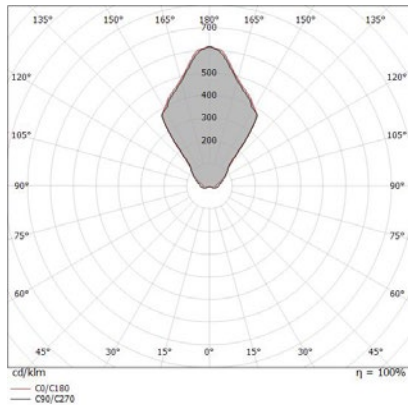
Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 2 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2290 lm, con un'efficienza nominale di 114.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in vetro. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 20.600 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	2290 lm
Flusso luminoso apparecchio	1711 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	71 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

## OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	180°