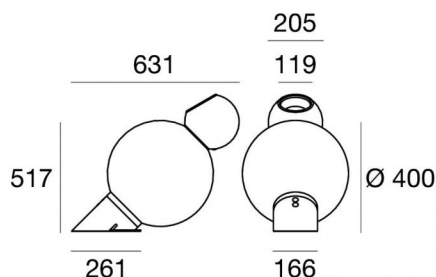




Lámpara de mesa | 220-240 V
2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90
9585



Datos técnicos	
Año de realización	2021
Tipo	Lámpara de mesa
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Óptica	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Potencia	20 W
Flujo luminoso (fuente)	2290 lm
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP20
Test del hilo incandescente	650°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	360 °
ángulo total (plano horizontal)	360 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	2.5 m
Enchufe eléctrico	Type F
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	20.600 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo	
Material	aluminio
Color	Negro anodizado
Elaboración	Anodizado
Acabado difusor	
Material	vidrio
Color	transparente
Acabado base	
Material	Hierro
Color	negro
Elaboración	Pintura



Lámpara de mesa | 220-240 V | 2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90
9585

Double emission table lamps for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 2 topped LEDs 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 lenght.

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

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

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética F.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	74 %
Flujo luminoso (fuente)	2290 lm
Flujo luminoso de luminaria	1711 lm
Consumption	24 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	71 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Óptica C0/C180	180°

