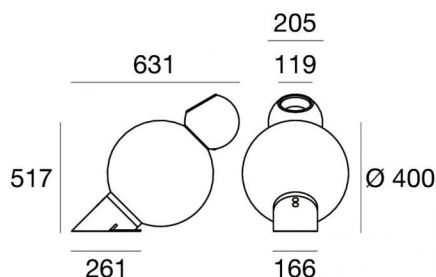




Lampada da tavolo | 220-240 V
2 topLED 20 W DC - 24 W AC | CRI 90

9585



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	20 W DC
Potenza totale	24 W
Flusso luminoso sorgente	2290 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V 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
Presca 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

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

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, 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.

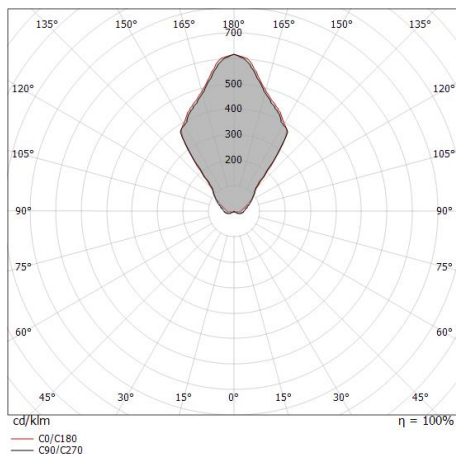
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in vetro. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 20.600 kg.

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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



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

Ottica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical