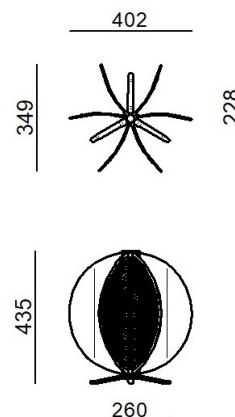
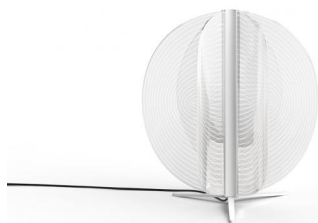


Lampada da tavolo | 100-240 V  
1 topLED 27 W DC - 32 W AC | CRI 90  
**CZ025IWDMDI**



Dati tecnici	
Designer	Maurizio Scutellà
Anno di realizzazione	2026
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	27 W DC
Potenza totale	32 W
Flusso luminoso sorgente	3888 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Touch
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo C
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Polished white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Transparent

Lampada da tavolo | 100-240 V | 1 topLED 27 W DC - 32 W AC | CRI 90 | Base CZ025IWDMDI

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 720 LED toped, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3888 lm, con un'efficienza nominale di 144.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore polished white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 32 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	49 %
Flusso luminoso sorgente	3888 lm
Flusso luminoso apparecchio	1923 lm
Potenza reale apparecchio	32 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
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

#### UGR

UGR axial	16.1
UGR transversal	16.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

