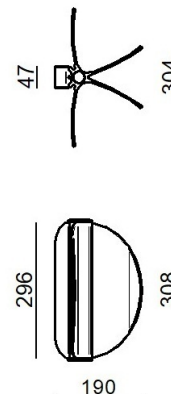


Lampada a parete | 198-264 V  
1 topLED 19 W DC - 23 W AC | CRI 90

**CZ023CPZMDI**



Dati tecnici	
Designer	Maurizio Scutellà
Anno di realizzazione	2026
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
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	19 W DC
Potenza totale	23 W
Flusso luminoso sorgente	2736 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Polished dark bronze
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Transparent

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Polished dark bronze
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 198-264 V | 1 topLED 19 W DC - 23 W AC | CRI 90 | Base CZ023CPZMDI

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 360 LED toped, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2736 lm, con un'efficienza nominale di 144.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore polished dark bronze, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore polished dark bronze, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 23 W

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

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

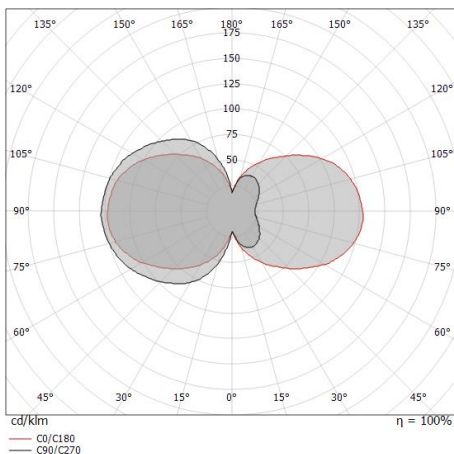
Resa luminosa apparecchio (LOR)	50 %
Flusso luminoso sorgente	2736 lm
Flusso luminoso apparecchio	1382 lm
Potenza reale apparecchio	23 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

#### LED Life / Failure Ratio

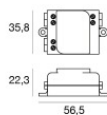
L70 B20 C0 72500h

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Papylia | Wall Lights | Accessories  
**CZ023CPZMDI**



Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI  
Bluetooth, 220-240V

**Code**  
KIT0079