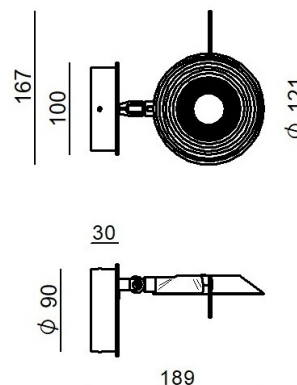


Lampada a parete | 220-240 V  
1 topLED 7 W DC - 8 W AC | CRI 90

**CZ151ILUMDI**



Dati tecnici	
Designer	Shigeaki Asahara
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
Potenza nominale	7 W DC
Potenza totale	8 W
Flusso luminoso sorgente	947 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 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	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Touch
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	320 °
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	0 °
angolo totale (piano verticale)	220 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text deep blue (R5011)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	alluminio
Colore	Text deep blue (R5011)
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 7 W DC - 8 W AC | CRI 90 | Base CZ151ILUMDI

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 32 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 947 lm, con un'efficienza nominale di 135.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text deep blue (r5011), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore text deep blue (r5011), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 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)	78 %
Flusso luminoso sorgente	947 lm
Flusso luminoso apparecchio	744 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	93 lm/W
Temperatura di colore	2700 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 (at Tj 115 Ta 25 )

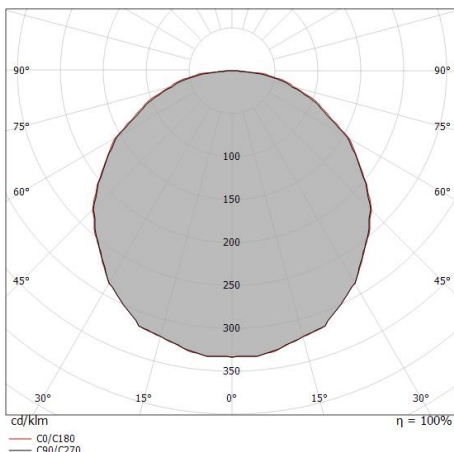
L90 B10 C0 52000h

**UGR**

UGR axial	27.8
UGR transversal	28.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	114°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.55 1.58	E(0°) 993 E(C90) 79 E(C0) 76
1.0	3.10 3.15	E(0°) 248 E(C90) 20 E(C0) 19
1.5	4.66 4.73	E(0°) 110 E(C90) 9 E(C0) 8
2.0	6.21 6.30	E(0°) 62 E(C90) 5 E(C0) 5
2.5	7.76 7.88	E(0°) 40 E(C90) 3 E(C0) 3
3.0	9.31 9.45	E(0°) 28 E(C90) 2 E(C0) 2

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.4°)