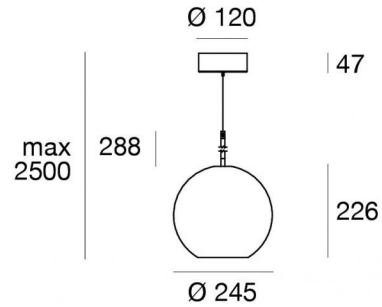


Sospensione | 198-264 V  
36 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90  
**CA092DBEWDI**



Dati tecnici	
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	10 W DC
Potenza totale	11 W
Flusso luminoso sorgente	1408 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 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	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text peach (R3012)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Transparent

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Text peach (R3012)
Lavorazione	verniciatura

#### Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo 2000 mm
----------------------------

Sospensione | 198-264 V | 36 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90 | Base  
**CA092DBEWDI**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1408 lm, con un'efficienza nominale di 140.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text peach (r3012), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text peach (r3012), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

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

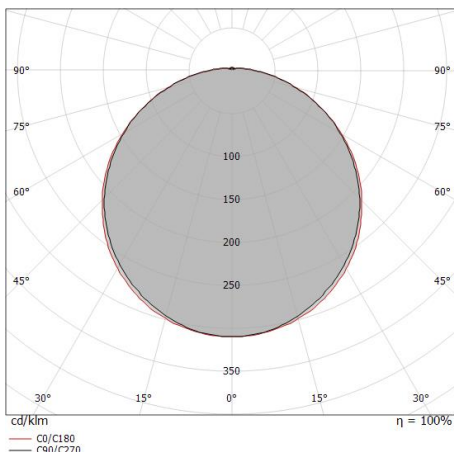
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	84 %
Flusso luminoso sorgente	1408 lm
Flusso luminoso apparecchio	1186 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	107 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )
L90 B10 C0 52000h



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.59 1.63	E(0°) 1470 E(C90) 110 E(C0) 105
1.0	3.19 3.26	E(0°) 368 E(C90) 28 E(C0) 26
1.5	4.78 4.90	E(0°) 163 E(C90) 12 E(C0) 12
2.0	6.38 6.53	E(0°) 92 E(C90) 7 E(C0) 7
2.5	7.97 8.16	E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 4
3.0	9.56 9.79	E(0°) 41 E(C90) 3 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.8°)

Cristalbolla\_P | Pendant Luminaires | Accessories  
**CA092DBEWDI**



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi  
Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080