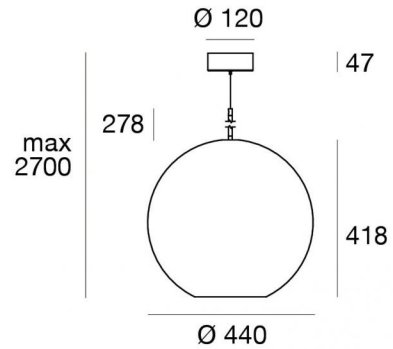


Sospensione | 198-264 V  
114 topLED 23 W DC - 26 W AC | CRI 90  
**CA094DBBMDI**



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	23 W DC
Potenza totale	26 W
Flusso luminoso sorgente	3065 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	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 black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Transparent

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

#### Cavi Elettrificazione+sospensione

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

Sospensione | 198-264 V | 114 topLED 23 W DC - 26 W AC | CRI 90 | Base  
**CA094DBBMDI**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 114 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3065 lm, con un'efficienza nominale di 133.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 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.

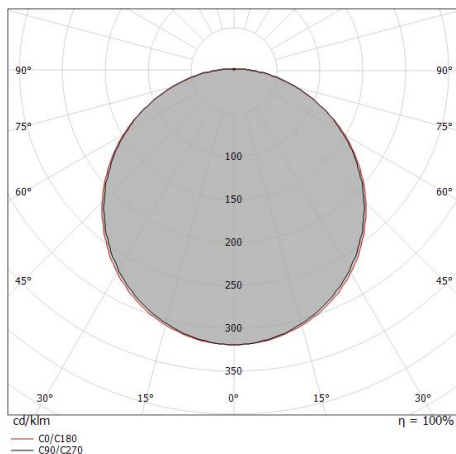
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	3065 lm
Flusso luminoso apparecchio	2314 lm
Potenza reale apparecchio	26 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	2700 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	1.55 1.58	E(0°) 2952 E(C90) 235 E(C0) 226
1.0	3.10 3.16	E(0°) 738 E(C90) 59 E(C0) 56
1.5	4.66 4.75	E(0°) 328 E(C90) 26 E(C0) 25
2.0	6.21 6.33	E(0°) 184 E(C90) 15 E(C0) 14
2.5	7.76 7.91	E(0°) 118 E(C90) 9 E(C0) 9
3.0	9.31 9.49	E(0°) 82 E(C90) 7 E(C0) 6

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.4°)

Cristalbolla\_P | Pendant Luminaires | Accessories  
**CA094DBBMDI**



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