Delfi_P



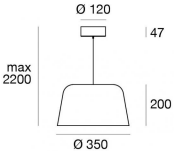
Sospensione | 198-264 V 36 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 90











Finitura corpo

Dati tecnici	
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Double Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	15 W
Flusso luminoso sorgente	1532 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	2 KV

Materiale	alluminio	
Colore	Text Deep Blue RAL 5011	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusor	e	
Materiale	alluminio	
Colore	Text white Ral 9003	
Lavorazione	verniciatura	





Sospensione | 198-264 V | 36 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 90 | Base CA054DLUMDD

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 36 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1532 lm, con un'efficienza nominale di 117.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text deep blue ral 5011, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura. Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W II 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	1532 lm
Flusso luminoso apparecchio	973 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	64 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)	

Delfi_P



Delfi_P | Pendant Luminaires | Accessories CA054DLUMDD





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

Code

KIT0026





 $\label{lem:condition} \mbox{Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi Radio-frequenza, 85-240V$

Code

KIT0080