### Basin\_P

Finitura corpo

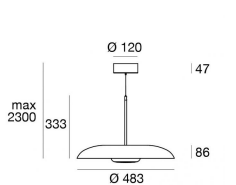


# Sospensione | 198-264 V | 72 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90 **CA070DGBMDI**









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	25 W DC
Potenza totale	27 W
Flusso luminoso sorgente	3248 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
IP	IP40
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	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV

•	
Materiale	alluminio
Colore	Text Petrol RAL 6004
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino
Finitura montatura	1
Materiale	ferro
Colore	Text Petrol RAL 6004
Lavorazione	verniciatura

#### Basin P



## Sospensione | 198-264 V | 72 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90 | Base CA070DGBMDI

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3248 lm, con un'efficienza nominale di 129.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text petrol ral 6004, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text petrol ral 6004, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

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)	64 %
Flusso luminoso sorgente	3248 lm
Flusso luminoso apparecchio	2104 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	77 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 )	

# Basin\_P



# Basin\_P | Pendant Luminaires | Accessories CA070DGBMDI





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