

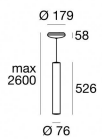
Sospensione | 220-240 V 128 topLED 16 W DC - 20 W AC | CRI 90 8842N











Deti te emici	
Dati tecnici Tipologia	O
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	16 W DC
Potenza totale	20 W
Flusso luminoso sorgente	2583 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	DALI - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.6 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	1.6 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
<u> </u>	

Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffuso	e	
Materiale	PMMA	
Colore	Opalino	
Finitura montat	ıra	
Materiale	ferro	
Colore	Rianco	

verniciatura

Lavorazione



## Sospensione | 220-240 V | 128 topLED 16 W DC - 20 W AC | CRI 90 | Base $\bf 8842N$

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 128 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2583 lm, con un'efficienza nominale di 161.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.6 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.6 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.

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	97 %
Flusso luminoso sorgente	2583 lm
Flusso luminoso apparecchio	2507 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	125 lm/W
Temperatura di colore	4000 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 )