Tu-O



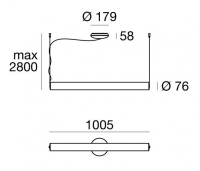
Sospensione | 220-240 V 256 topLED 32 W DC - 36 W AC | CRI 90 8845N





edilizia			
Dati tecnici			
Tipologia			_
Posizione inst	allativa		_
Ambiente insta	allativo		_





Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore			
Materiale	PMMA		
Colore	Opalino		

Finitura montatura		
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	

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 32 W DC Potenza totale 36 W Flusso luminoso sorgente 5166 lm Tensione nominale di ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 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 No Orientabilità No Carrabilità No Carrabilità </th <th>Dati tecnici</th> <th></th>	Dati tecnici	
Ambiente installativo Sorgente luminosa Tecnologia LED Struttura del circuito Ottica Diffused Direzione emissione luminosa Potenza nominale Potenza nominale Potenza totale Flusso luminoso sorgente Tensione nominale di ingresso Range di tensione in ingresso Prequenza Frequenza Frequenza For Sor Hz CCT / Tonalità A000 K Indice di resa cromatica Prova del filo incandescente Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si CE Si Driver incluso Driver Articolo dimmerabile Orientabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilogia di emissione luminosa Peso netto Proso del elettrostatiche No Carloscariche elettrostatiche No Carlosciante Calesto di emissione Peso netto Prova del elettrostatiche No Carlosciante No Doppia emissione	Tipologia	Superficie
Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica Diffused Direzione emissione luminosa Potenza nominale Potenza nominale Potenza totale Flusso luminoso sorgente Flusso luminoso sorgente Tensione nominale di ingresso Range di tensione in ingresso Prequenza Frequenza Frequenza For - 50 Hz CCT / Tonalità A000 K Indice di resa cromatica Prova del filo incandescente Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si CE Si Driver incluso Driver Articolo dimmerabile Orientabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilogia di emissione luminosa Peso netto Provo sarciche elettrostatiche No Catrostoriche Sarciche Protezione scariche elettrostatiche No Catrostoriche Sarciche elettrostatiche No Catrostoriche Sarciche elettrostatiche No Catrostoriche Sarciche elettrostatiche No Catrostoriche Sarciche Sarc	Posizione installativa	Soffitto
Struttura del circuito topLED Ottica Diffused Ottica Diffused Direzione emissione luminosa verso il basso e verso l'alto Potenza nominale 32 W DC Potenza totale 36 W Flusso luminoso sorgente 5166 lm Tensione nominale di ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 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 No Orientabilità No Calpestabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilita No	Ambiente installativo	Indoor
Ottica Diffused Direzione emissione luminosa verso il basso e verso l'alto Potenza nominale 32 W DC Potenza totale 36 W Flusso luminoso sorgente 5166 lm Tensione nominale di ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 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 Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carrabilità No Carso incluso 2.8 m Resinatura No Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche	Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Direzione emissione luminosa verso il basso e verso l'alto Potenza nominale 32 W DC Potenza totale Flusso luminoso sorgente 5166 lm Tensione nominale di ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 Hz CCT / Tonalità 4000 K Indice di resa cromatica 90 Ra C.C. / C.V. Classe di isolamento 1 IP IP20 Prova del filo incandescente Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si CE Si Driver incluso Articolo dimmerabile Orientabilità No Carrabilità No	Struttura del circuito	topLED
Direzione emissione luminosa verso l'alto	Ottica	Diffused
Potenza totale 36 W Flusso luminoso sorgente 5166 lm Tensione nominale di ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 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 Articolo dimmerabile DALI - PUSH DIM Orientabilità No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Direzione emissione luminosa	
Flusso luminoso sorgente Tensione nominale di ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 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 Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche No Caro incluso scariche elettrostatiche No Cato incluso scariche elettrostatiche No Cato incluso scariche elettrostatiche	Potenza nominale	32 W DC
Tensione nominale di ingresso Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Range di tensione in ingresso 220 - 240 V AC Frequenza 60 - 50 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 Orientabilità No Basculante Orientabilità No Carrabilità No Carrabilità No Cavo incluso Lunghezza del cavo Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche 220 - 240 V AC 220 - 240 V AC 220 - 240 V AC Ac Ac Cavo incl Actor incluso Diver No Doppia emissione	Potenza totale	36 W
Range di tensione in ingresso Frequenza GO - 50 Hz CCT / Tonalità 4000 K Indice di resa cromatica 90 Ra C.C. / C.V. AC Classe di isolamento IP IP20 Prova del filo incandescente Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si CE Si Driver incluso Articolo dimmerabile Orientabilità No Basculante Calpestabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo Resinatura Peso netto Protezione scariche elettrostatiche 220 - 240 V AC 60 - 50 Hz 4000 K Indice di resa cromatica 90 Ra CaC Drivar AC AC Classe di isolamento 1 IP20 Prova del filo incandescente 850° Si Driver DALI - PUSH DIM No Cal pestabilità No Carrabilità No Cavo incluso 2.8 m Resinatura No Doppia emissione	Flusso luminoso sorgente	5166 lm
Frequenza 60 - 50 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 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche	Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
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 Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Indice di resa cromatica C.C. / C.V. AC Classe di isolamento IP IP20 Prova del filo incandescente Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si CE Si Driver incluso Articolo dimmerabile Orientabilità No Basculante Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo Resinatura Peso netto Protezione scariche elettrostatiche No AC AC AC AC AC AC AC AC AC A	Frequenza	60 - 50 Hz
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 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche	CCT / Tonalità	4000 K
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 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche	Indice di resa cromatica	90 Ra
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 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche	C.C. / C.V.	AC
Prova del filo incandescente 850° Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili CE Si Driver incluso Articolo dimmerabile Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Lunghezza del cavo Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche 850° Mo DALI - PUSH DIM No DALI - PUSH DIM No DALI - PUSH DIM No 2.8 m Resinatura No Doppia emissione	Classe di isolamento	1
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili CE Si Driver incluso Driver Articolo dimmerabile Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche Ni Si Si Doppia emissione No Protezione scariche elettrostatiche No	IP	IP20
CE Si Driver incluso Driver Articolo dimmerabile DALI - PUSH DIM Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Prova del filo incandescente	850°
Driver incluso Driver Articolo dimmerabile DALI - PUSH DIM Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
Articolo dimmerabile Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche Dall - PUSH DIM No No Doppia emissione	CE	Si
Articolo dimmerabile Orientabilità No Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche No No	Driver incluso	Driver
Basculante No Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Articolo dimmerabile	DALI - PUSH DIM
Calpestabilità No Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Orientabilità	No
Carrabilità No Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Basculante	No
Cavo incluso Si Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Doppia emissione Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Calpestabilità	No
Lunghezza del cavo 2.8 m Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Carrabilità	No
Resinatura No Tipologia di emissione luminosa Peso netto Protezione scariche elettrostatiche No	Cavo incluso	Si
Tipologia di emissione luminosa Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Lunghezza del cavo	2.8 m
Peso netto 2.15 Kg Protezione scariche elettrostatiche No	Resinatura	No
Protezione scariche elettrostatiche No	Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
	Peso netto	2.15 Kg
Destaniana suma	Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge No	Protezione surge	No



Sospensione | 220-240 V | 256 topLED 32 W DC - 36 W AC | CRI 90 | Base $\bf 8845N$

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 256 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5166 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 2.15 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 36 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.8 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 8 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	86 %
Flusso luminoso sorgente	5166 lm
Flusso luminoso apparecchio	4492 lm
Potenza reale apparecchio	36 W
Efficienza reale apparecchio	124 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	

linealight

Tu-O



Tu-O | Pendant Luminaires | Accessories **8845N**



Antiabbagliamento
Materiale:ferro, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish Code
Black KIT0112