



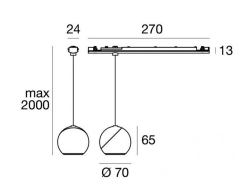
(€ 🕅 O.C. | IP40 | €

Sistemi | 1 arrayLED 5 W DC 48 V | CRI 92 **76429M15**









Dati tecnici	
Tipologia	Linea Continua
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	5 W DC
Flusso luminoso sorgente	603 lm
Range di tensione in ingresso	105mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	92 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Convertitore 48\
Convertitore C.V C.C.	Convertitore 48\ incluso
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.579 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente

Elettronica



99784 Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W (- art.)



99785 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC $\,$ 240 W (- art.)



83257 On/Off Driver 220~240V AC 96 W (- art.)



83259 On/Off Driver 220~240V AC 96 W (- art.)



On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (- art.)



On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 150 W (- art.)



83265 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC $\,$ 240 W (- art.)



83267 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (-art.)



Sistemi | 1 arrayLED 5 W DC 48 V | CRI 92 | Base **76429M15**

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 603 lm, con un'efficienza nominale di 120.6 lm/W.

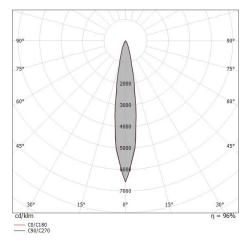
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.579 kg.

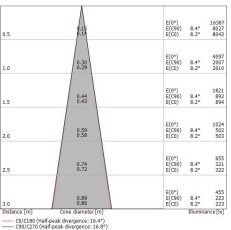
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	103 %
Flusso luminoso sorgente	603 lm
Flusso luminoso apparecchio	622 lm
Potenza reale apparecchio	5 W
Efficienza reale apparecchio	124 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	92 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

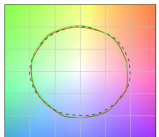
LED Life / Failure Ratio

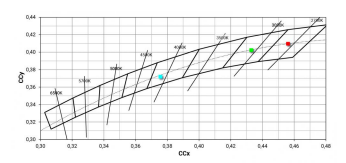
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR	
UGR axial	17.1
UGR transversal	16.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	16°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC







Node System_P | Systems | Accessories **76429M15**

	40 0 120	Coprifilo Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: verniciatura.	Code 83255
	41 77 0 34	Tappo Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 83296
	HWAX 2800	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 83282
	M MAX 2000	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 83276
180°	25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 83272
	0 14 (a) 28 2000 (b) 34 (b) 54	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code <u>C-U500011</u>
	HMX2000 30 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 83280
	-41 - 42 - 41 - 42 - 43 - 43 - 43 - 43 - 43 - 43 - 43	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 83278



Node System_P | Systems | Accessories **76429M15**



10.09.2025



Dima



Node System_P | Systems | Accessories **76429M15**

Code

83269

