

#### Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 77337W10







Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	9 W DC
Flusso luminoso sorgente	1119 lm
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	СС
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IP vano ottico	IP65
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No







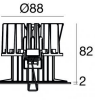














95

Finitura corpo	
Materiale	Tecnopolimero
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Finitura Radiatore	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	alluminio
Lavorazione	brillantatura

#### Elettronica



99147 On/Off Driver 198~264V AC



99735

Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



99733

1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



C-E100012

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

Cavi Elettrificazio	ne	
Connettore cavo	JST Quick connector Male + Female	



### Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 | Base **77337W10**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1119 lm, con un'efficienza nominale di 124.3 lm/W.

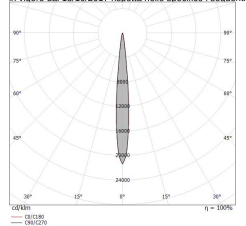
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.3 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

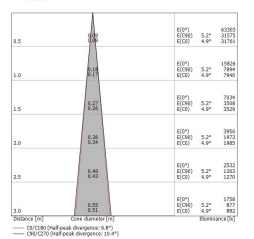
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 95 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 83065.

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 sequenti criteri: 2.4.3:





#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	66 %
Flusso luminoso sorgente	1119 lm
Flusso luminoso apparecchio	740 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	82 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 112960h (at Tj 65 Ta 25)

UGR	
UGR axial	3.3
UGR transversal	3.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	10°
Light distribution simmetry	Symmetrical



	137 200	Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm, D=137mm. Materiale:polipropilene, colore:Bianco .		<b>Code</b> 89373
	370	Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=370mm, H=120mm, D=200mm. Materiale:polipropilene, colore:Bianco .		<b>Code</b> 89374
	108 109 109	Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=109mm, H=12mm, D=109mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Finish	<b>Code</b> 83065
		Kit frontale Quantum_R EVO bianco		<b>Code</b> 83373
		Kit frontale Vos EVO nero		<b>Code</b> 83378
		Kit frontale Vos EVO bianco		Code 83377
		Kit frontale Quantum_R EVO nero		<b>Code</b> 83374
8		Kit frontale Warp_R EVO bianco		<b>Code</b> 83375



	Kit frontale Warp_R EVO nero	<b>Code</b> 83376
Ø109	Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO	<b>Code</b> 83395
Ø109	Ghiera adattativa frontale nera per Warp EVO	<b>Code</b> 83390
Ø106	Ghiera adattativa frontale nera per Quantum EVO 9W-14W	<b>Code</b> 83392
©106	Ghiera adattativa frontale bianca per Quantum EVO	<b>Code</b> 83391
	Kit frontale Quantum_R EVO oro	<b>Code</b> C-K400046
	Kit frontale Quantum_R EVO rame	<b>Code</b> <u>C-K400047</u>
	Kit frontale Warp_R EVO rame	<b>Code</b> <u>C-K400049</u>



	Kit frontale Warp_R EVO oro	<b>Code</b> C-K400048
	Kit frontale Vos EVO oro	<b>Code</b> C-K400050
	Kit frontale Vos EVO rame	<b>Code</b> C-K400051
(j) 99 O109	Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO	<b>Code</b> C-K400052
O109	Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO	<b>Code</b> C-K400053
Q106	Ghiera adattativa frontale oro per Quantum EVO	<b>Code</b> C-K400054
92	Ghiera adattativa frontale rame per Quantum EVO	<b>Code</b> <u>C-K400055</u>
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	<b>Code</b> 83379

# Vos\_EVO



Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico	<b>Code</b> 83380
Diffusore Tipo diffusore: filtro estetico	<b>Code</b> 83381