

#### Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 77346M45







Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	9 W DC
Flusso luminoso sorgente	1059 lm
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	2700 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	0.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Honey comb

























Finitura corpo	
Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco RAL 9003

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



C-E100016

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

Cavi Elettrificazione		zione

Connettore cavo JST Quick connector Male + Female



## Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 | Base **77346M45**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1059 lm, con un'efficienza nominale di 117.7 lm/W.

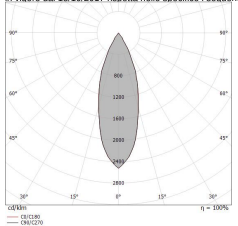
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco ral 9003; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

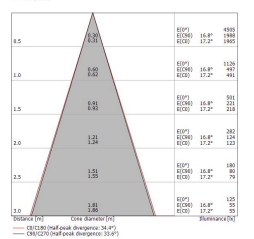
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 64 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 89374.

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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	42 %
Flusso luminoso sorgente	1059 lm
Flusso luminoso apparecchio	447 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	49 lm/W
Temperatura di colore	2700 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	12.2
UGR transversal	12.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	34°
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
	Ottica Distribuzione ottica: medium wide flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	<b>Code</b> 83372
	Ottica  Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente	<b>Code</b> 83371
	Ottica  Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente	<b>Code</b> 83370
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	<b>Code</b> 83367
	Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico	<b>Code</b> 83368
	Diffusore Tipo diffusore: filtro estetico	<b>Code</b> 83369



	Kit frontale Quantum_R EVO bianco	<b>Code</b> 83361
	Kit frontale Quantum_R EVO nero	<b>Code</b> 83362
	Kit frontale Vos_R EVO nero	<b>Code</b> 83366
	Kit frontale Vos_R EVO bianco	<b>Code</b> 83365
	Kit frontale Warp_R EVO nero	<b>Code</b> 83364
	Kit frontale Warp_R EVO bianco	<b>Code</b> 83363
Ø81	Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO o Quantum EVO	<b>Code</b> 83393
(i) 68 Ø81	Ghiera adattativa frontale nera per Warp EVO o Quantum EVO	<b>Code</b> 83394



	Kit frontale Quantum_R EVO oro	<b>Code</b> C-K400038
	Kit frontale Quantum_R EVO rame	<b>Code</b> C-K400039
	Kit frontale Warp_R EVO oro	<b>Code</b> C-K400040
	Kit frontale Warp_R EVO rame	<b>Code</b> C-K400041
	Kit frontale Vos_R EVO oro	<b>Code</b> C-K400042
	Kit frontale Vos EVO_R rame	<b>Code</b> C-K400043
Ø81	Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO o Quantum EVO	<b>Code</b> C-K400044
Ø81	Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO o Quantum EVO	<b>Code</b> C-K400045

