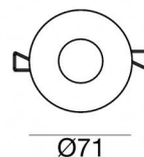
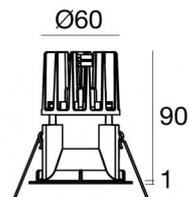


# Quantum\_R EVO



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90  
77322M45



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Wide 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.	CC
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

## 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 (1 - 2 art.)



99735  
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



99733  
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



C-E100012  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



C-E100016  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 | Base 77322M45

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide 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.

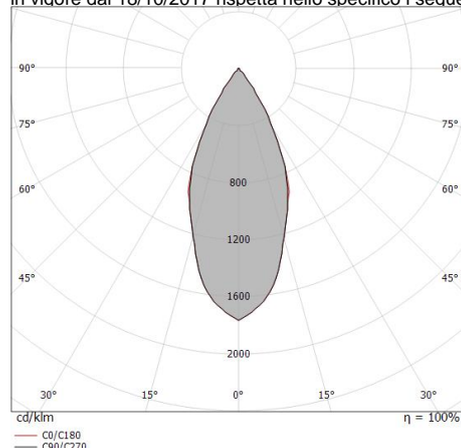
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco ral 9003; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

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 seguenti criteri: 2.4.3:



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.42 0.42	E(0°) 5045 E(C90) 1987 E(C0) 1978
1.0	0.83 0.85	E(0°) 1261 E(C90) 497 E(C0) 494
1.5	1.25 1.27	E(0°) 561 E(C90) 221 E(C0) 220
2.0	1.67 1.70	E(0°) 315 E(C90) 124 E(C0) 124
2.5	2.08 2.12	E(0°) 202 E(C90) 79 E(C0) 79
3.0	2.50 2.55	E(0°) 140 E(C90) 55 E(C0) 55

— C0/C180 (Half-peak divergence: 46.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 45.2°)

## Classe di efficienza energetica

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

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	1059 lm
Flusso luminoso apparecchio	715 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	79 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	17.3
UGR transversal	17.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C0/C180	45°
Light distribution simmetry	Symmetrical



### Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm, D=137mm.

Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

**Code**

89373



### Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=370mm, H=120mm, D=200mm.

Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

**Code**

89374



### Ottica

Distribuzione ottica: medium wide flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

83372



### Ottica

Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

83371



### Ottica

Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

83370



### Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83367



### Diffusore

Tipo diffusore: filtro ellittico

**Code**

83368



### Diffusore

Tipo diffusore: filtro estetico

**Code**

83369



Kit frontale Quantum\_R EVO bianco

**Code**  
83361



Kit frontale Quantum\_R EVO nero

**Code**  
83362



Kit frontale Vos\_R EVO nero

**Code**  
83366



Kit frontale Vos\_R EVO bianco

**Code**  
83365



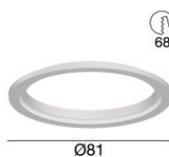
Kit frontale Warp\_R EVO nero

**Code**  
83364



Kit frontale Warp\_R EVO bianco

**Code**  
83363



68

Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO o Quantum EVO

**Code**  
83393



68

Ghiera adattativa frontale nera per Warp EVO o Quantum EVO

**Code**  
83394



Kit frontale Quantum\_R EVO oro

**Code**

C-K400038



Kit frontale Quantum\_R EVO rame

**Code**

C-K400039



Kit frontale Warp\_R EVO oro

**Code**

C-K400040



Kit frontale Warp\_R EVO rame

**Code**

C-K400041



Kit frontale Vos\_R EVO oro

**Code**

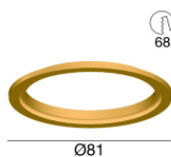
C-K400042



Kit frontale Vos EVO\_R rame

**Code**

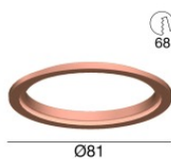
C-K400043



Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO o Quantum EVO

**Code**

C-K400044



Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO o Quantum EVO

**Code**

C-K400045

# Quantum\_R EVO

---



Quantum\_R EVO | Downlights | Accessories  
**77322M45**

---