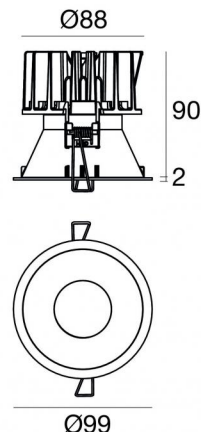


Warp_R EVO



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90
77369W10



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto 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.	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	0.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Honey comb

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 (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.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 | Base **77369W10**

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.

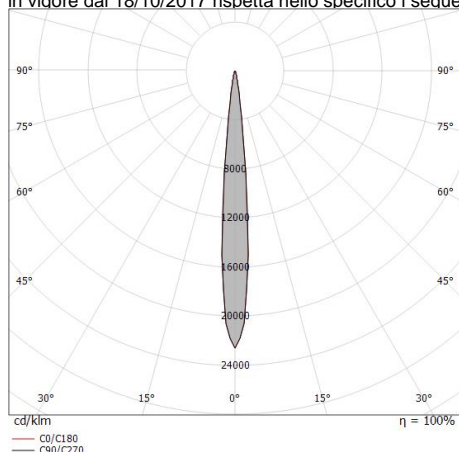
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.3 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato 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 92 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	0.09 0.09	E(0°) 58368 E(C90) 5.1° 28871 E(C0) 4.9° 29225
1.0	0.18 0.17	E(0°) 14592 E(C90) 5.1° 7218 E(C0) 4.9° 7306
1.5	0.27 0.26	E(0°) 6485 E(C90) 5.1° 3208 E(C0) 4.9° 3247
2.0	0.36 0.34	E(0°) 3648 E(C90) 5.1° 1804 E(C0) 4.9° 1827
2.5	0.45 0.43	E(0°) 2335 E(C90) 5.1° 1155 E(C0) 4.9° 1169
3.0	0.54 0.51	E(0°) 1621 E(C90) 5.1° 802 E(C0) 4.9° 812

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 9.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 10.2°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	1119 lm
Flusso luminoso apparecchio	647 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	71 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	-0.3
UGR transversal	-0.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	10°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Warp_R EVO



Warp_R EVO | Downlights | Accessories
77369W10



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



Kit frontale Quantum_R EVO bianco

Code
83373



Kit frontale Vos EVO nero

Code
83378



Kit frontale Vos EVO bianco

Code
83377



Kit frontale Quantum_R EVO nero

Code
83374



Kit frontale Warp_R EVO bianco

Code
83375



Kit frontale Warp_R EVO nero

Code
83376



Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO

Code
83395



Ghiera adattativa frontale nera per Warp EVO

Code
83390



Kit frontale Quantum_R EVO oro

Code
C-K400046



Kit frontale Quantum_R EVO rame

Code
C-K400047



Kit frontale Warp_R EVO rame

Code
C-K400049



Kit frontale Warp_R EVO oro

Code
C-K400048



Kit frontale Vos EVO oro

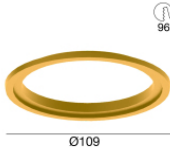
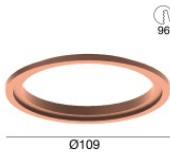
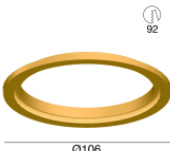
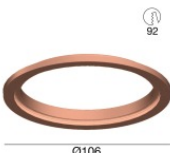



Code
C-K400050



Kit frontale Vos EVO rame

Code
C-K400051



 <p>Ø109</p>	Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO	Code <u>C-K400052</u>
 <p>Ø109</p>	Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO	Code <u>C-K400053</u>
 <p>Ø106</p>	Ghiera adattativa frontale oro per Quantum EVO	Code <u>C-K400054</u>
 <p>Ø106</p>	Ghiera adattativa frontale rame per Quantum EVO	Code <u>C-K400055</u>
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code <u>83379</u>
	Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico	Code <u>83380</u>
	Diffusore Tipo diffusore: filtro estetico	Code <u>83381</u>