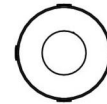
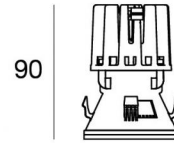
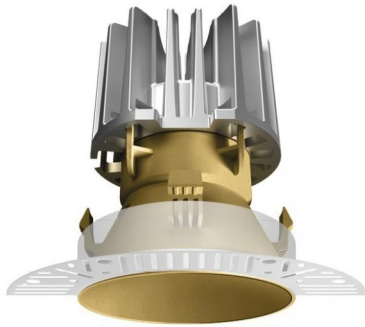


Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90  
C00144AUWSP



Ø63

Dati tecnici	
Tipologia	Incasto senza 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

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Polished (galvanic) gold
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

#### Finitura Finitura radiatore

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	alluminio
Lavorazione	brillantatura

#### Elettronica



99147  
On/Off Driver 198-264V AC (2 - 3 art.)



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



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



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



C-E100016  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (2 - 3 art.)

#### Cavi Elettrificazione

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

Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90 | Base C00144AUWSP

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.

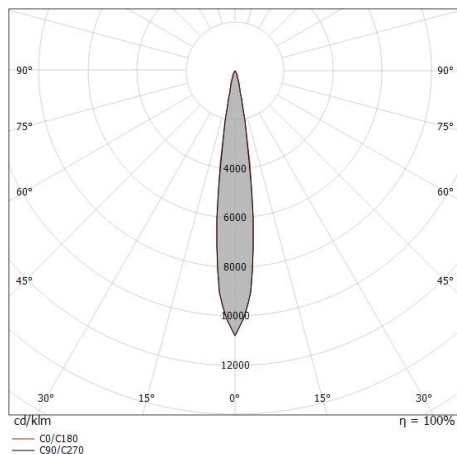
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore polished (galvanic) gold, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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 su muratura con controcassa cod. C-C100004.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.13 0.13	E(0°) 30781 E(C90) 7.5° 15072 E(C0) 7.6° 14998
1.0	0.26 0.27	E(0°) 7695 E(C90) 7.5° 3768 E(C0) 7.6° 3750
1.5	0.39 0.40	E(0°) 3420 E(C90) 7.5° 1675 E(C0) 7.6° 1666
2.0	0.53 0.53	E(0°) 1924 E(C90) 7.5° 942 E(C0) 7.6° 937
2.5	0.66 0.67	E(0°) 1231 E(C90) 7.5° 603 E(C0) 7.6° 600
3.0	0.79 0.80	E(0°) 855 E(C90) 7.5° 419 E(C0) 7.6° 417

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 15.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 15.0°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	1119 lm
Flusso luminoso apparecchio	713 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	79 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 229031h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 143385h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B10 C0 67839h (at Tj 65 Ta 25 )

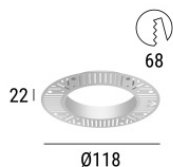
**UGR**

UGR axial	11.3
UGR transversal	11.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	15°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Epitax EVO | Downlights | Accessories  
C00144AUWSP

**Controcassa**

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=118mm, H=22mm, D=118mm.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**

C-C100004

**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

**Diffusore**

Tipo diffusore: filtro estetico

**Code**

83369

**Diffusore**

Tipo diffusore: filtro ellittico

**Code**

83368

**Antiabbagliamento**

Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**

83367

**Kit frontale Epitax\_R EVO bianco**

Materiale:Tecnopolimero, colore:Bianco RAL 9003.

**Code**

C-K400116

Epitax EVO | Downlights | Accessories  
**C00144AUWSP**



Kit frontale Epitax\_R EVO nero  
Materiale:Tecnopolimero, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

**Code**  
C-K400117



Materiale:Tecnopolimero, colore:Polished (galvanic) gold, lavorazione:verniciatura.

**Code**  
C-K400118



Materiale:Tecnopolimero, colore:Rame, lavorazione:verniciatura.

**Code**  
C-K400119