

Eyelet_Q



Proiettori | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 97336W60







Dati tecnici	Dati tecnici		
Tipologia	Superficie		
Posizione installativa	Parete - Soffitto Pavimento		
Ambiente installativo	Indoor		
Sorgente luminosa	Tecnologia LED		
Struttura del circuito	powerLED		
Ottica	Wide Flood		
Direzione emissione luminosa	frontale		
Potenza nominale	2 W DC		
Flusso luminoso sorgente	233 lm		
Range di tensione in ingresso	630mA		
CCT / Tonalità	3000 K		
Indice di resa cromatica	80 Ra		
C.C. / C.V.	CC		
Classe di isolamento	3		
IP	IP40		
IK	IK03		
Prova del filo incandescente	850°		
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si		
CE	Si		
Driver incluso	No		
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V		
Orientabilità	Orientabile		
angolo totale (piano verticale)	180 °		
Basculante	No		
Calpestabilità	No		
Carrabilità	No		
Cavo incluso	Si		
Lunghezza del cavo	1 m		
Resinatura	No		
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione		





















Finitura corpo		
Materiale	Alluminio 6026	
Colore	Bianco	
Lavorazione	Verniciatura a nolvere	

Finitura Staffa	
Materiale	Alluminio 5754
Colore	Nero anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

Elettronica



99115 1-10V - N/O button Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 10 art.)



89147

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)



99105

On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



99129

On/Off Driver 198~264V AC (1 - 9 art.)

0.180 Kg

No

No

TVS

Peso netto

Protezione surge

Protezione scariche elettrostatiche

Caratteristiche tecnologiche prodotto

Eyelet_Q



Proiettori | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base **97336W60**

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

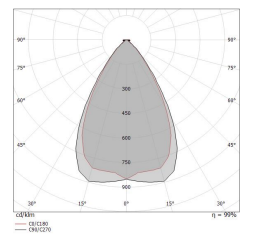
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.180 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

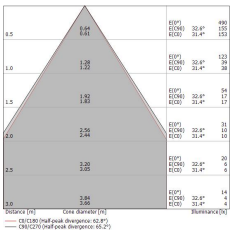
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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: Impianti di illuminazione per interni.





Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	61 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	144 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	72 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	25.4
UGR transversal	25.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	63°
Light distribution simmetry	Symmetrical