Periskop60



Proiettori | 180-264 V AC /230-280 V DC 1 arrayLED 6.7 W DC - 8.7 W AC | CRI 80 84233N45





Dati tecnici		
Tipologia	Superficie	
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento	
Ambiente installativo	Outdoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	arrayLED	
Ottica	45°	
Direzione emissione luminosa	frontale	
Potenza nominale	6.7 W DC	
Potenza totale	8.7 W	
Flusso luminoso sorgente	935 lm	
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC	
Range di tensione in ingresso	180 - 264 V AC	
Frequenza	50 - 60 Hz	
CCT / Tonalità	4000 K	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
C.C. / C.V.	AC	
Classe di isolamento	2	
IP	IP66	
IK	IK05	
rova del filo incandescente 850°		
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si	
CE	Si	
Driver incluso	Driver	
Articolo dimmerabile	le No	
Orientabilità	Orientabile	
angolo totale (piano verticale)	124 °	
Basculante	No	
Calpestabilità	No	
Carrabilità	No	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	1 m	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	0.325 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	Si	
Protezione surge	1 KV	





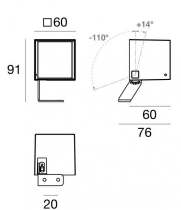












Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusor	re
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	seriorafia

Finitura Staffa			
Materiale	Acciaio AISI 304		
Colore	Nero		
Lavorazione	Verniciatura a polvere		
Cavi Elettrificazione			
Connettore cavo	No		

Periskop60



Proiettori | 180-264 V AC /230-280 V DC | 1 arrayLED 6.7 W DC - 8.7 W AC | CRI 80 | Base **84233N45**

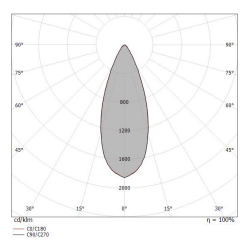
Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 935 lm, con un'efficienza nominale di 139.6 lm/W.

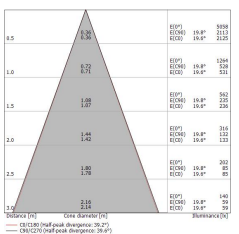
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.325 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.7 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

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

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





Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche		
Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %	
Flusso luminoso sorgente	935 lm	
Flusso luminoso apparecchio	682 lm	
Potenza reale apparecchio	8.7 W	
Efficienza reale apparecchio	78 lm/W	
Temperatura di colore	4000 K	
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C	
Temperatura tipica sul vetro	50°C	

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR	
UGR axial	23.8
UGR transversal	23.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	39°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Periskop60



Periskop60 | Projectors | Accessories **84233N45**

		Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: palpebra. Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Nero, lavorazione:Verniciatura a polvere.	Code 83245
		Picchetto posizione installativa: terreno,Materiale rivestimento: policarbonato	Code 89371
	160 T	Picchetto - L. 160mm posizione installativa: terreno,Materiale rivestimento: acciaio aisi 304	Code 98624
	700	Picchetto - L. 700mm posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304	Code C-F500002
İ	1000	Picchetto - L. 1000mm posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304	Code <u>C-F500003</u>