

Proiettori | 1 arrayLED 16 W DC 450 mA | CRI 98 82386W15







Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	16 W DC
Flusso luminoso sorgente	2263 lm
Range di tensione in ingresso	450mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	98 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP20
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 °
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
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	0.380 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No







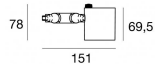














Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Elettronica



99734 Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (- art.)



DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (- art.)



99941 DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



99943

Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 - 2 art.)



99951

DALI Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)



99953

Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 art.)



83169

Bluetooth Controller (1 art.)



C-E100007

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

No

Protezione surge



Proiettori | 1 arrayLED 16 W DC 450 mA | CRI 98 | Base **82386W15**

Proiettori 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 98; il flusso luminoso della sorgente è di 2263 lm, con un'efficienza nominale di 141.4 lm/W.

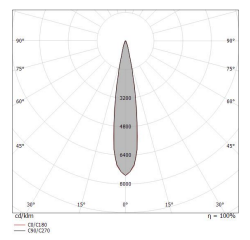
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.380 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

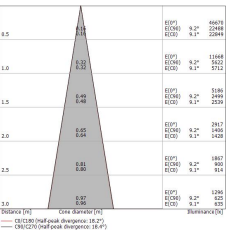
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0,2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a 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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	68 %
Flusso luminoso sorgente	2263 lm
Flusso luminoso apparecchio	1551 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	96 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	98 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

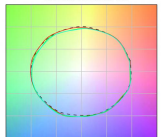
LED Life / Failure Ratio

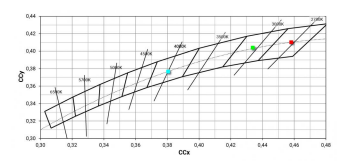
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR	
UGR axial	17.5
UGR transversal	17.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	18°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC







Navata_Optus | Projectors | Accessories **82386W15**

	20.4	Base per fissaggio - Basetta senza alimentatore Materiale:ferro, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 98589
0		Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99781
		Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99780
		Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99779
		Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99783
		Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99782
	Ø35.5	Antiabbagliamento - Accessorio per kit focale con codice 83347. Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99841
		Ottica Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code 99827



Navata_Optus | Projectors | Accessories 82386W15

Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente	Code 99828
Ottica Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente	Code 99829
Ottica - Kit focale (min 16° max 50°) Distribuzione ottica: adjustable,Materiale rivestimento: ,alluminio	Code 99844