

Proiettori | 1 arrayLED 35 W DC 950 mA | CRI 98 82398N15







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	35 W DC
Flusso luminoso sorgente	4695 lm
Range di tensione in ingresso	950mA
CCT / Tonalità	4000 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	0.800 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





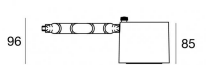












259



Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura

Elettronica



99146 On/Off Driver 198~264V AC (1 art.)



DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)



99941

DALI-2 Controller (1 art.)



99943

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



99951

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



99953

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



83175

Bluetooth Controller (1 art.)



C-E100009

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



Proiettori | 1 arrayLED 35 W DC 950 mA | CRI 98 | Base **82398N15**

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 98; il flusso luminoso della sorgente è di 4695 lm, con un'efficienza nominale di 134.1 lm/W.

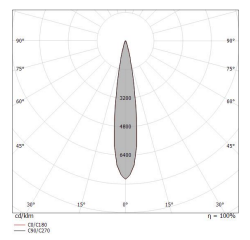
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.800 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

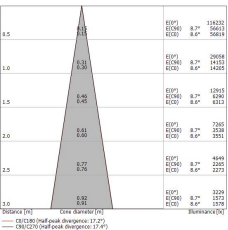
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 35 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0,2 m.

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)	79 %	
Flusso luminoso sorgente	4695 lm	
Flusso luminoso apparecchio	3755 lm	
Potenza reale apparecchio	34 W	
Efficienza reale apparecchio	110 lm/W	
Temperatura di colore	4000 K ndenza colore 2 Step MacAdam 98 Ra	
Deviazione standard di corrispondenza colore		
Indice di resa cromatica		
Black Body Locus	On	
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C	
emperatura tipica sul vetro 40°C		

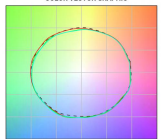
LED Life / Failure Ratio

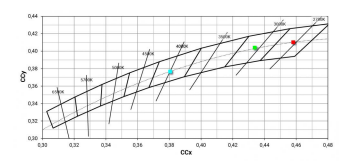
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

23.4
23.4
S=0.25H
70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	17°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC







Navata_Optus | Projectors | Accessories **82398N15**

63.9	Base per fissaggio - Basetta senza alimentatore Materiale:ferro, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.	Code 98589
	Diffusore - Non è compatibile con l'ottica da 60°	Code C-U300013
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code <u>C-U300014</u>
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code C-U300030
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code C-U300031
	Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code <u>C-U300029</u>
	Ottica - SPOT Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code C-U300015
	Ottica - FLOOD Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato	Code C-U300016

uv resistente,policarbonato uv resistente

27.12.2024



Navata_Optus | Projectors | Accessories **82398N15**



Ottica - WIDE FLOOD

Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente

Code

C-U300017



Ottica

Distribuzione ottica: adjustable, Materiale rivestimento: ,alluminio

Code

C-U300034