



Proiettori | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90 82906W30









Dati tecnici		
Tipologia	Superficie	
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	arrayLED	
Ottica	Flood	
Direzione emissione luminosa	frontale	
Potenza nominale	24 W DC	
Flusso luminoso sorgente	3877 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	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	0.600 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	







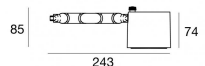














Finitura corpo				
Materiale	alluminio			
Colore	Text Sand			
Lavorazione	Verniciatura a polvere			

Elettronica



83054

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



83055

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



83051

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



83052

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



Bluetooth Controller (1 art.)



C-E100008

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



Proiettori | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90 | Base **82906W30**

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3877 lm, con un'efficienza nominale di 161.5 lm/W.

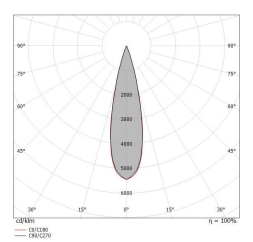
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text sand, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.600 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

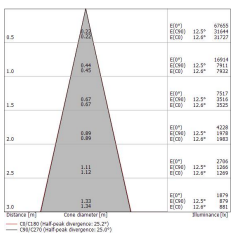
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0,2 m.

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)	80 %
Flusso luminoso sorgente	3877 lm
Flusso luminoso apparecchio	3107 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	129 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
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)

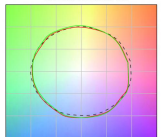
L80 B0 C10 210000h (at Tj 65 Ta 25)

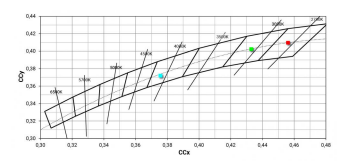
L90 B0 C10 162000h

UGR	
UGR axial	12.1
UGR transversal	12.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC





linealight.com





Navata_Optus | Projectors | Accessories **82906W30**

Ottica - Kit focale (min 16° max 42°) Distribuzione ottica: adjustable,Materiale rivestimento: alluminio	Code 99843
Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99797
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99799
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99798
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99795
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99796
Ottica Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code 99808
Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code 99809

10.09.2025





Navata_Optus | Projectors | Accessories **82906W30**



Ottica

Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code

99810



054

Antiabbagliamento

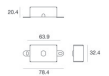
Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.

Materiale:Pom-C, colore:Nero.

Code

99842





Base per fissaggio - Basetta senza alimentatore Materiale:ferro, colore:Text Sand, lavorazione:verniciatura. Code

83242