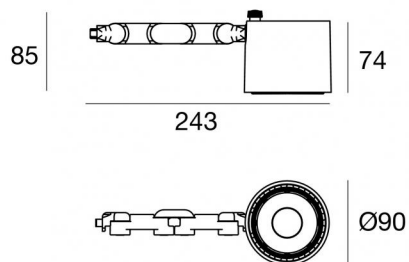


Navata_Optus



Proyectores | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90
82906N30



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Flood
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	24 W DC
Flujo luminoso (fuente)	4030 lm
Rango de voltaje de entrada	700mA
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP20
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	180 °
ángulo total (plano horizontal)	360 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0,2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.600 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo	
Material	aluminio
Color	Arena
Elaboración	Recubrimiento en polvo

Electrónica



83054
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



83055
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC



83051
DALI Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC



83052
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC



83173
Bluetooth Controller



C-E100008
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



Proyectores | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90
82906N30

Single emission projectors for indoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 4030 lm, with a 167.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a sand finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.600 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 24 W. The power supply cable is included and features a 0,2 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	81 %
Flujo luminoso (fuente)	4030 lm
Flujo luminoso de luminaria	3301 lm
Consumption	24 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	137 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio

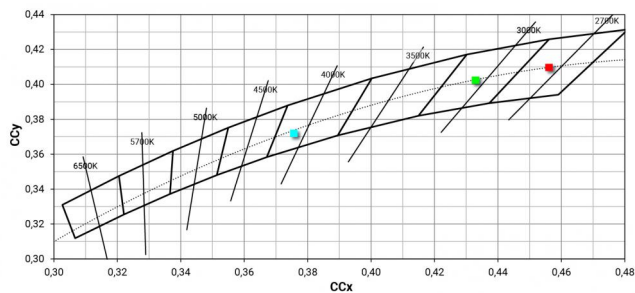
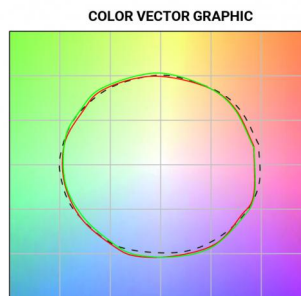
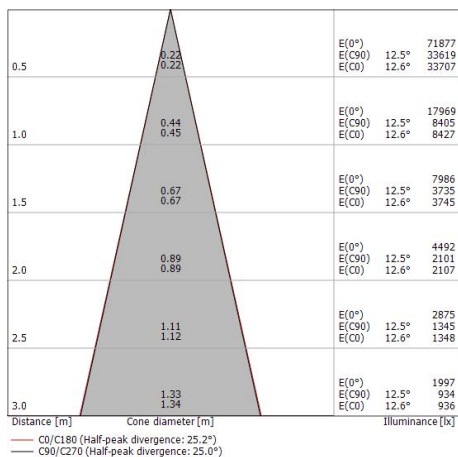
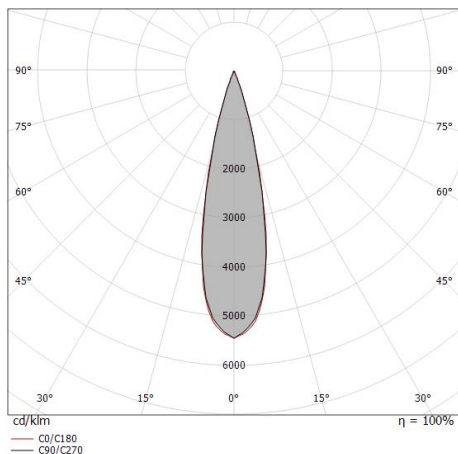
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	12.3
UGR transversal	12.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical





	<p>Óptica - Kit focal (min 16° max 42°) Distribución de la luz: regulable,Material de revestimiento: aluminio</p>	<p>Code <u>99843</u></p>
	<p>Difusor Tipo de difusor: filtro ellittico. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p>Code <u>99797</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: frangiluce a croce. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p>Code <u>99799</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: louvre de nido de abeja. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p>Code <u>99798</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: schermo cilindrico 45°. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p>Code <u>99795</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: schermo cilindrico. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p>Code <u>99796</u></p>
	<p>Óptica Distribución de la luz: spot,Material de revestimiento: policarbonato resistente a los rayos uv</p>	<p>Code <u>99808</u></p>
	<p>Óptica Distribución de la luz: medium flood,Material de revestimiento: policarbonato resistente a los rayos uv</p>	<p>Code <u>99809</u></p>

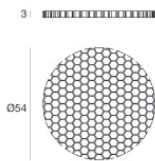


Óptica

Distribución de la luz: flood, Material de revestimiento: policarbonato resistente a los rayos uv

Code

99810

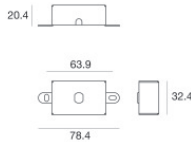


antideslumbramiento

Tipo antideslumbrante: louvre de nido de abeja.
Material: Pom-C, color: Negro.

Code

99842



Base para fijación - Base sin fuente de alimentación

Material: Hierro, color: Arena, elaboración : Pintura.

Code

83242