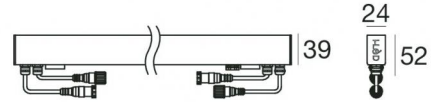
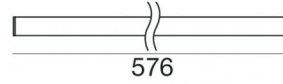


# Paseo\_X DALI



Elementos lineales | 85-277 V  
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80  
**97256N30**



Datos técnicos	
Tipo	Trimless
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	7 W DC
Poder total	7.7 W
Flujo luminoso (fuente)	1284 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP67
IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	Control unit/Driver
Artículo regulable	DALI
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.25 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.39 Kg
Protección descargas electrostáticas	4 KV
Protección contra sobretensiones	6 KV
Características tecnológicas del producto	TCS - UV Resistant

Acabado cuerpo	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente

Acabado difusor	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente

Cables Electrification	
Cable connector	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67
Cable connector	Female Socket 4 Pin M12

Cables Signal	
IP (locked condition)	67
Cable connector	Male Plug 5 Pin M12
Cable connector	Female Socket 5 Pin M12



Elementos lineales | 85-277 V | 12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80  
**97256N30**

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1284 lm, with a 183.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a transparent finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.39 kg.

The total absorbed power is 7 W. The power supply cable is included and features a 0.25 m length.

The device features protection class II and can be wall lights, ceiling or floor-mounted with an outer casing, code 98843(for concrete or masonry).

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

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 12 fuentes de luz de clase de eficiencia energética D.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	72 %
Flujo luminoso (fuente)	1284 lm
Flujo luminoso de luminaria	925 lm
Consumption	7.7 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	120 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

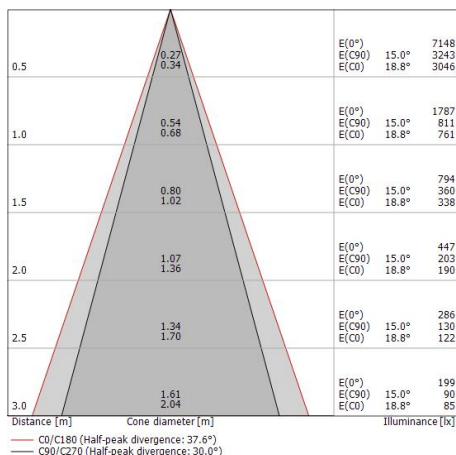
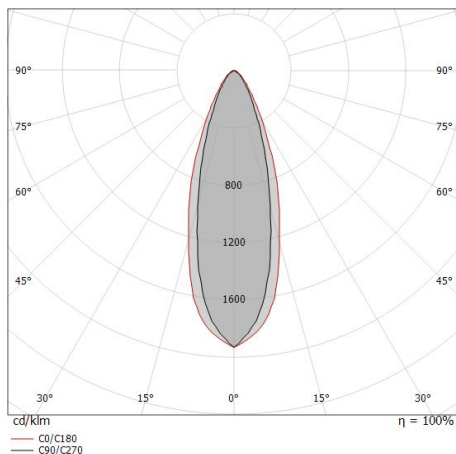
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR









UGR transversal	19.2
UGR axial	16.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180	38°
Óptica C90/C270	30°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





	<p>Cable y conector - DMX Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; diámetro externo: 4.5 mm.</p>	<p><b>Code</b> <u>89189</u></p>
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p><b>Code</b> <u>89190</u></p>
	<p>Cable y conector - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p><b>Code</b> <u>89186</u></p>
	<p>Cable y conector Largo 10000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p><b>Code</b> <u>89187</u></p>
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p><b>Code</b> <u>98149</u></p>
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Largo 10000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p><b>Code</b> <u>89188</u></p>
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Largo 1500 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p><b>Code</b> <u>99216</u></p>
	<p>Cable y conector - cable de extensión Largo 1000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p><b>Code</b> <u>98437</u></p>



Cable y conector - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)  
 Largo 5000 mm; aislamiento doppio; sección 0.25 mm<sup>2</sup>; prensacable: no.

**Code**  
98493



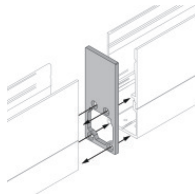
Cable y conector - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)  
 Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.

**Code**  
98494



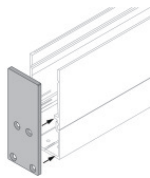
Tapón - dos tapas de los extremos del perfil

**Code**  
98553



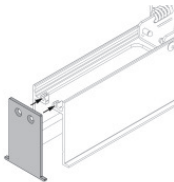
Tapón

**Code**  
98554



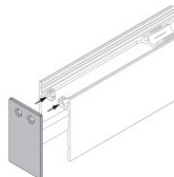
Tapón

**Code**  
98466



Tapón

**Code**  
98465



Tapón

**Code**  
98464



Tapón  
 Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

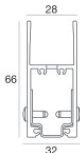
**Code**  
98876



	<p>Tapón Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Code</b> 98840</p>
	<p>Tapón Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Code</b> 98841</p>
	<p>Llave</p>	<p><b>Code</b> 98475</p>
	<p>Caja de empotrar posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=576mm, H=49mm, D=36mm. Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Finish</b> </p> <p><b>Code</b> 98430</p>
	<p>Caja de empotrar posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=577mm, H=49mm, D=28mm. Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Finish</b> </p> <p><b>Code</b> 98468</p>
	<p>Caja de empotrar posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=577mm, H=29.8mm, D=28mm. Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Finish</b> </p> <p><b>Code</b> 98472</p>
	<p>Caja de empotrar posición de instalación: techo; tipo instalación: pladur L=577mm, H=55.5mm, D=36mm. Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Finish</b> </p> <p><b>Code</b> 98435</p>
	<p>Caja de empotrar posición de instalación: techo; tipo instalación: pladur L=577mm, H=89mm, D=69.5mm. Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p><b>Finish</b> </p> <p><b>Code</b> 98434</p>



Paseo\_X DALI | Lines | Accessories  
**97256N30**



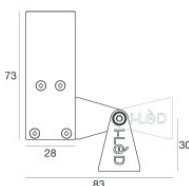
Caja de empotrar

posición de instalación: pared; tipo instalación: albañilería L=577mm, H=66mm, D=32mm.  
 Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

**Finish**

**Code**

98839



Caja de empotrar

posición de instalación: pared; tipo instalación: albañilería L=581mm, H=91mm,  
 D=64.5mm.

Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

**Finish**

**Code**

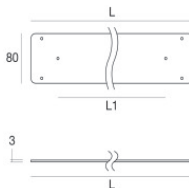
98843



Bolsa / Kit de fijación

**Code**

98771



Bolsa / Kit de fijación

**Code**

98772