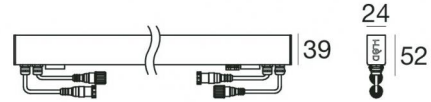
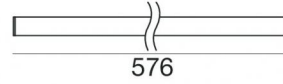


Paseo_X DALI



Elementos lineales | 85-277 V
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
97256N60



Datos técnicos	
Tipo	Trimless
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Medium Wide 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
97256N60

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium wide 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)	73 %
Flujo luminoso (fuente)	1284 lm
Flujo luminoso de luminaria	945 lm
Consumption	7.7 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	122 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

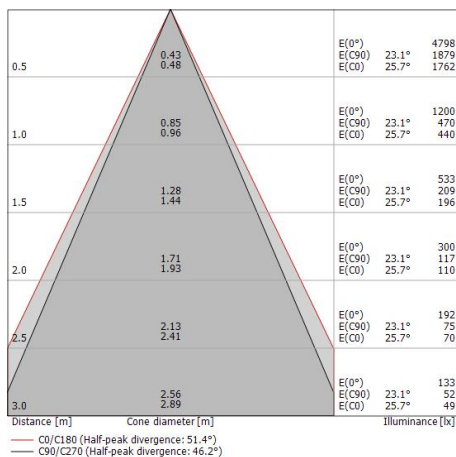
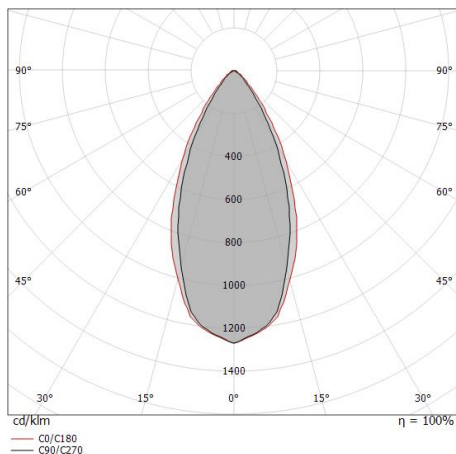
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR









UGR transversal	18.4
UGR axial	15.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	51°
Óptica C90/C270	46°
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>Code <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>Code <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>Code <u>89186</u></p>
	<p>Cable y conector Largo 10000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p>Code <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>Code <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>Code <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>Code <u>99216</u></p>
	<p>Cable y conector - cable de extensión Largo 1000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>



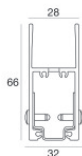
	<p>Cable y conector - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; sección 0.25 mm²; prensacable: no.</p>	<p>Code <u>98493</u></p>
	<p>Cable y conector - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p>Code <u>98494</u></p>
	<p>Tapón - dos tapas de los extremos del perfil</p>	<p>Code <u>98553</u></p>
	<p>Tapón</p>	<p>Code <u>98554</u></p>
	<p>Tapón</p>	<p>Code <u>98466</u></p>
	<p>Tapón</p>	<p>Code <u>98465</u></p>
	<p>Tapón</p>	<p>Code <u>98464</u></p>
	<p>Tapón Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p>Code <u>98876</u></p>



	<p>Tapón Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p>Code 98840</p>
	<p>Tapón Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	<p>Code 98841</p>
	<p>Llave</p>	<p>Code 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>Finish Code 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>Finish Code 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>Finish Code 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>Finish Code 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>Finish Code 98434</p>



Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256N60



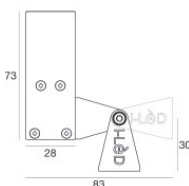
Caja de empotrar

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

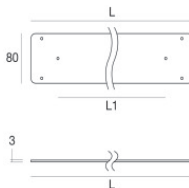
98843



Bolsa / Kit de fijación

Code

98771



Bolsa / Kit de fijación

Code

98772