

SYLPROOF TUBULAR LED

Sylproof Tubular LED 1X600 DALI MW NW
0047622



Caratteristiche prodotto

- Aesthetically attractive and highly efficient LED tubular luminaire, opaque acrylic diffuser, stainless steel end caps and mounting brackets, rapid connector, as Sylvania Sylproof Tubular LED



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Sylproof Tubular LED 1X600 DALI MW NW
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Acrylic PMMA
Montaggio	Ceiling surface mounting
Environment	Interior
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000109
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1338
Flusso luminoso (lm)	1338
Luminaire efficacy (lm/W)	102.92
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	3
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Potenza totale (W)	13
Electrical protection	Classe I
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	Si
Dimming method	DALI
Minimum dimming level (%)	10
Colore corpo lampada	Trasparente
IP rating	IP66
IK rating	IK06
Product EAN number	5410288476223

TABELLA DATI

SYLPROOF TUBULAR LED

Sylproof Tubular LED 1X600 DALI MW NW
0047622

Dati generali

Nome prodotto	Sylproof Tubular LED 1X600 DALI MW NW
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Acrylic PMMA
Montaggio	Ceiling surface mounting
Environment	Interior
General application	Logistics & Industry
Operating temperature range (°C)	-20°C...+25°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC000109
Garanzia	5 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1338
Flusso luminoso (lm)	1338
Luminaire efficacy (lm/W)	102.92
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	3
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	13
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Electrical protection	Classe I
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	Sì
Dimming method	DALI
Minimum dimming level (%)	10
Drive current (mA)	400
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	100
Connectable conductor cross section - Min (mm²)	2.5
Connectable conductor cross section - Max (mm²)	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
-------------------------------	-------

SYLPROOF TUBULAR LED

Sylproof Tubular LED 1X600 DALI MW NW
0047622

Vita utile nominale - L70 B10	60000
Vita utile nominale - L80 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B10	49000
Vita utile nominale - L90 B50	35000

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	Trasparente
IP rating	IP66
IK rating	IK06
Diffuser material	PMMA acrilico
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	700
Larghezza nominale prodotto (mm)	112
Nominal Product Height (mm)	112
Peso (Kg)	2.1

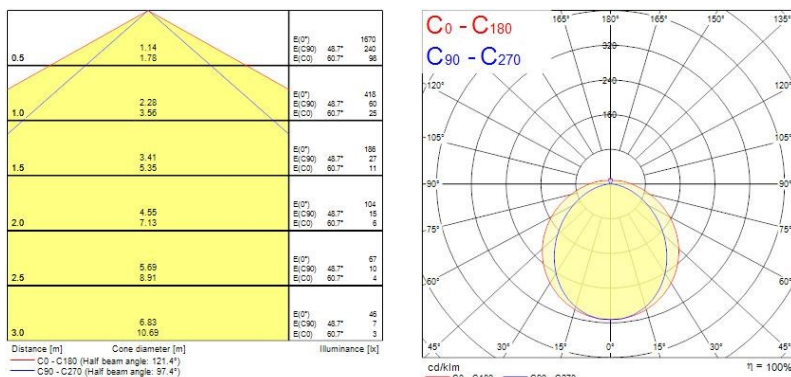
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288476223
Lunghezza imballo singolo (mm)	70.0
Larghezza imballo singolo (cm)	13.0
Packaging single depth (cm)	13.0
DUN14 (outer)	05410288476223
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	70.0
Packaging outer width (cm)	13.0
Packaging outer depth (cm)	13.0

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-25
---------------------------------------	--------

FOTOMETRIA



DISEGNI TECNICI

SYLPROOF TUBULAR LED

Sylproof Tubular LED 1X600 DALI MW NW
0047622

