

SPOTLIGHTS and PROJECTORS indoor

FILO H gen.2

È un faretto lineare, con al suo interno un modulo LED. Considerate le sue ridotte dimensioni e il suo elevato indice di resa cromatica, è perfetto per l'illuminazione decorativa e di vetrine.

It is a linear mini spot with 1 module LED. Considering its small dimensions and high index colour rendering, it is suitable for decorative and cabinet lighting.



INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION	
Numero di sorgenti Number of light source	1
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	110°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	97(3000K) - 94(4000K)
Tipo di ottica Optic type	schermo opale opal screen
Trasformatore incluso Driver included	NO
Colore sorgente luminosa Light source color	white
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Colore/finitura apparecchio Luminaire color/finish	alluminio anodizzato nero/grigio black/grey anodized aluminium
Montaggio Mounting	plafone surface mounted
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	0,25m
Orientabile Adjustable	NO
Dimensioni Dimensions	127x10x22mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,05Kg

FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL	
Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	24VDC
Frequenza di ingresso Input frequency	/

CONTROLLI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO CONTROL AND DIMMING	
Dimmerabile Dimmable	YES
Controlli compatibili Compatible controls	1-10V/DALI/DMX/CASAMBI

RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE	
Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	100lm
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	70lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<2
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	1,8W
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	+/- 10%

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION	
Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	
Performance ambient temperature Performance ambient temperature	25°C

APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION	
Grado di protezione Ingress protection code	IP40
Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code	/

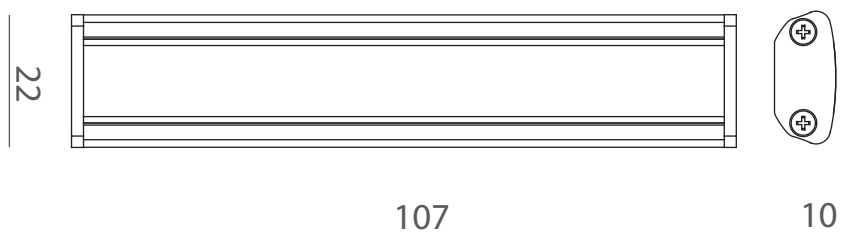
RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE	
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

REMARKS	
-	



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

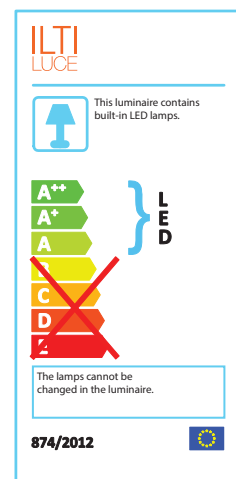
Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

12NC	codice/code	Versione/Version	Fascio ottico/beam angle	CCT
910504801477	MFIL0430G26WAA	grigio/grey	OP	3000K
910504801478	MFIL0430G26WAN	nero/black	OP	3000K
910504801479	MFIL0430G26NAA	grigio/grey	OP	4000K
910504801480	MFIL0430G26NAN	nero/black	OP	4000K



ILTI LUCE

SPOTLIGHTS and PROJECTORS indoor

FILO V gen.2



È un faretto lineare, con al suo interno un modulo LED. Considerate le sue ridotte dimensioni e il suo elevato indice di resa cromatica, è perfetto per l'illuminazione decorativa e di vetrine.

It is a linear mini spot with 1 module LED. Considering its small dimensions and high index colour rendering, it is suitable for decorative and cabinet lighting.

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION	
Numero di sorgenti Number of light source	1
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	110°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	97(3000K) - 94(4000K)
Tipo di ottica Optic type	schermo opale opal screen
Trasformatore incluso Driver included	NO
Colore sorgente luminosa Light source color	white
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Colore/finitura apparecchio Luminaire color/finish	alluminio anodizzato nero/grigio black/grey anodized aluminium
Montaggio Mounting	plafone surface mounted
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	0,25m
Orientabile Adjustable	YES (+/-20°)
Dimensioni Dimensions	125x30x22mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,05Kg

FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL	
Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	24VDC
Frequenza di ingresso Input frequency	/

CONTROLLI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO CONTROL AND DIMMING	
Dimmerabile Dimmable	YES
Controlli compatibili Compatible controls	1-10V/DALI/DMX/CASAMBI

RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE	
Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	100lm
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	70lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<2
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	1,8W
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	+/- 10%

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION	
Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	
Performance ambient temperature Performance ambient temperature	25°C

APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION	
Grado di protezione Ingress protection code	IP40
Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code	/

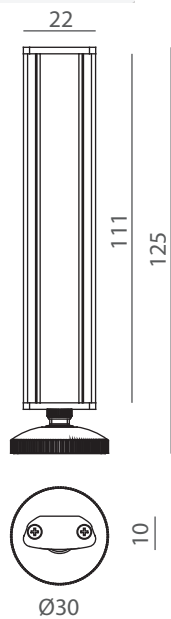
RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE	
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

REMARKS	
-	



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

12NC	codice/code	Versione/Version	Fascio ottico/beam angle	CCT
910504801481	MFILS430G26WAA	grigio/grey	OP	3000K
910504801482	MFILS430G26WAN	nero/black	OP	3000K
910504801483	MFILS430G26NAA	grigio/grey	OP	4000K
910504801484	MFILS430G26NAN	nero/black	OP	4000K

ILTI
LUCE

This luminaire contains built-in LED lamps.

A++
A+
A
B
C
D
E
F

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

ILTILUCE