

SPOTLIGHTS and PROJECTORS Indoor

Lux 06 gen.2



Faretto in alluminio anodizzato di ridotte dimensioni con 1 LED. È perfetto per illuminazione decorativa o d'accento di vetrine, mensole o piccoli scaffali.
Small anodized aluminium spotlight with 1 LED. It is perfect for decorative, accent, shelves and showcases lighting.

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

Numero di sorgenti Number of light source	1
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	100°/opal
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	90(3000K)/>80(4000K)
Tipo di ottica Optic type	lens
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/aluminium
Montaggio Mounting	incasso
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	0,25m
Orientabile Adjustable	NO
Dimensioni Dimensions	28x19mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0.04Kg

FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL

Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	350mA
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)	60lm
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	50lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	1,2W
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	+/- 10%

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION

Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	-20°C / 35°C
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
--	-----

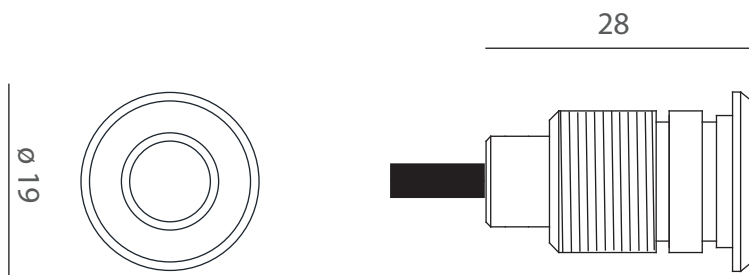
REMARKS

-



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



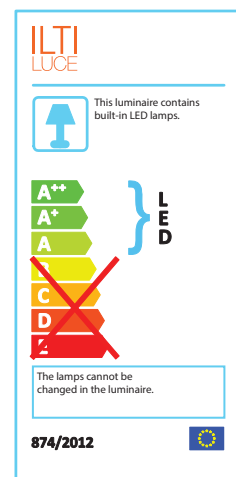
ACCESSORI
ACCESSORIES

Inclusi
Included



CODICI
CODES

12NC	codice/code	Fascio ottico/beam angle	CCT
910504801317	BLUX0101717WAA	100°	3000K
910504801318	BLUX0101G17WAA	OP	3000K
910504801319	BLUX0101717NAA	100°	4000K
910504801320	BLUX0101G17NAA	OP	4000K



ILTI LUCE

www.ilti-luce.com
24/10/2018
dati soggetti a modifiche
data subject to change
MADE IN ITALY