

SPOTLIGHTS and PROJECTORS indoor

Lux 07 gen.2



Faretto in alluminio anodizzato con 1 LED. È perfetto per illuminazione decorativa o d'accento di vetrine, mensole o piccoli scaffali.
Small anodized aluminum 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)	11°/25°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/5000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>90(3000K)>70(5000K)
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 anodizzato anodized aluminium
Montaggio Mounting	incasso recessed
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	1m
Orientabile Adjustable	NO
Dimensioni Dimensions	52x44mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0.85Kg

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)	68lm (3000K/25°)
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	56lm/W (3000K/25°)
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	IP44
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
--	-----

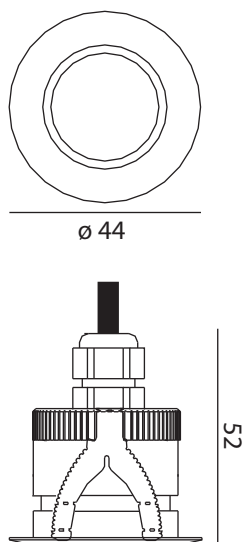
REMARKS

-



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

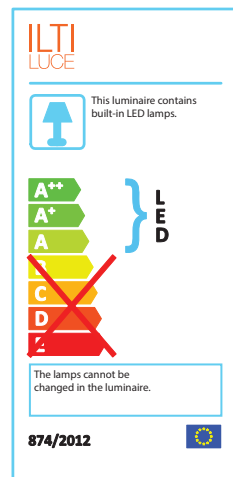
Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

12NC	codice/code	Fascio ottico/beam angle	CCT
910504801504	BLUX0101F170AA	11°	6000K
910504801505	BLUX0101F17WAA	11°	3000K
910504801506	BLUX01014170AA	25°	6000K
910504801507	BLUX0101417WAA	25°	3000K



ILTI LUCE