

ILTI LUCE

SPOTLIGHTS indoor



ALICUDI

Alicudi è proposto in differenti finiture, fasci ottici e temperature colore. Il design minimal, la luce soft senza abbagliamento e la facilità di installazione, rendono Alicudi il faretto adatto per soddisfare le diverse necessità di illuminazione.

Alicudi is available in various finishes, beam angles and colour temperatures. Minimal design, soft light without glare and an easy installation procedure make Alicudi the suitable spot able to satisfy any project requirement.

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION	
Numero di sorgenti Number of light source	1
Fascio ottico Beam angle	30°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	2700/3000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>90
Tipo di ottica Optic type	Lente Lens
Trasformatore incluso Driver included	No
Colore sorgente luminosa Light source color	Bianco White
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Colore/finitura apparecchio Luminaire color/finish	Bianco/nero White/black
Montaggio Mounting	Incasso trim Recessed trim
Connessione Connections	/
Cavo Cable	/
Orientabile Adjustable	Sì Yes
Dimensioni Dimensions	Ø40x39 mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,07kg
FUNZIONAMENTO PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL	
Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	max 700mA
Frequenza di ingresso Input frequency	/
CONTROLLI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO CONTROL AND DIMMING	
Dimmerabile Dimmable	Sì, a seconda del driver Yes, according to driver
Controlli compatibili Compatible controls	/

RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE	
Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	190lm (3000K/30°)
Tolleranza fusso luminoso Luminous flux tolerance	±10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminary efficacy	76lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	2,5W
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	±2%

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION	
Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	0°C / + 35° C
Temperatura ambiente di utilizzo Performance ambient temperature	+25°C

APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION	
Grado di protezione Ingress protection code	IP20
Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code	IK02

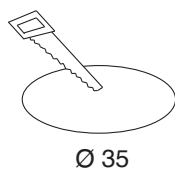
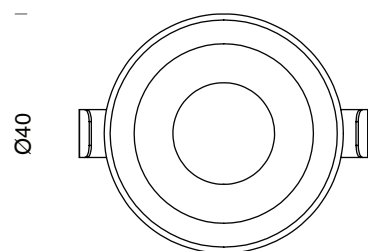
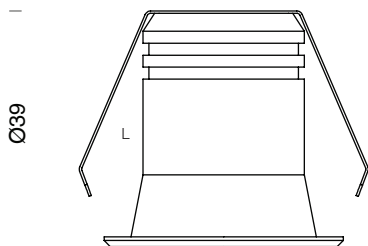
RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE	
Mantenimento flusso luminoso vita media* 50000 h Lumen maintainance at median useful life* 50000 h	L80B50

REMARKS



**DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWING**

Dimensioni (mm)
Dimension (mm)



Foro di incasso Ø 35mm
Recessed hole Ø 35mm

**ACCESSORI
ACCESSORIES**

**CODICI
CODES**

PRODUCTS CODE	DESCRIPTION	FINISH	CT	CURRENT
ALTLN263	ALICUDI 25° 927 BK Trim 2,5W/3V/700mA	Black	2700K	700mA
ALTLW263	ALICUDI 25° 927 WH Trim 2,5W/3V/700mA	White	2700K	700mA
ALTLN363	ALICUDI 25° 930 BK Trim 2,5W/3V/700mA	Black	3000K	700mA
ALTLW363	ALICUDI 25° 930 WH Trim 2,5W/3V/700mA	White	3000K	700mA

ILTI LUCE