

## SPOTLIGHTS and PROJECTORS outdoor

# Lux Ceiling Trimless M



Lux Ceiling nelle versioni Trim e **Trimless** presenta una selezione di spot downlight con illuminazione anche a scomparsa. Sono disponibili nelle dimensioni S,**M**,L e con temperature colore, finiture e fasci ottici differenti. L'uso di filtri accessori inoltre, permette un'ulteriore flessibilità in termini di applicazione.

The Lux Ceiling range, available in both Trim and **Trimless** versions, offers a selection of downlight spots with concealed lighting. They are available in S,**M**,L sizes, and in different colour temperatures, finishes and optical beams. The use of accessory filters also allows further flexibility in terms of application.

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION	
Numero di sorgenti Number of light source	1
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	17°/46°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	2700K/3000K/4000K Blue/Green/Amber/Red
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>90
Tipo di ottica Optic type	lens
Trasformatore incluso Driver included	NO
Colore sorgente luminosa Light source color	white/coloured
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Colore/finitura apparecchio Luminaire color/finish	alluminio anodizzato balck/grey balck/grey anodized aluminum
Montaggio Mounting	Incasso (cartongesso) Recessed (plasterboard)
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	1m
Orientabile Adjustable	No
Dimensioni Dimensions	Ø72x70mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,30Kg

FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL	
Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	Max 500mA
Frequenza di ingresso Input frequency	/

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

RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE	
Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	484lm (3000k)
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	83,4lm/w
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	Max 5,8W (500mA)
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	+/- 10%

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION	
Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	35°C
Performance ambient temperature Performance ambient temperature	35°C

APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION	
Grado di protezione Ingress protection code	IP65
Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code	/

RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE	
Mantenimento flusso luminoso vita media* 50000 h * Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

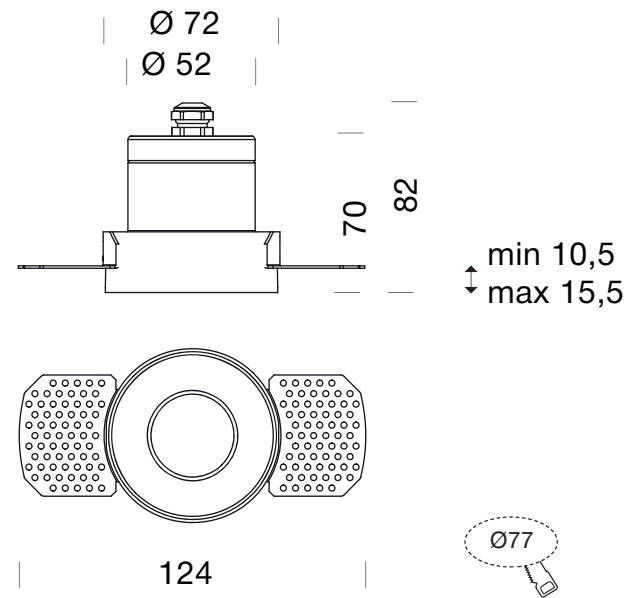
REMARKS

DISEGNO TECNICO  
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)

FINITURE STANDARD  
STANDARD FINISHES

DARK BEZEL



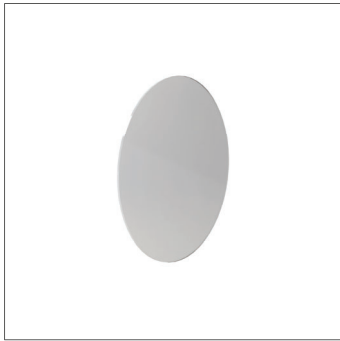
Ink Black



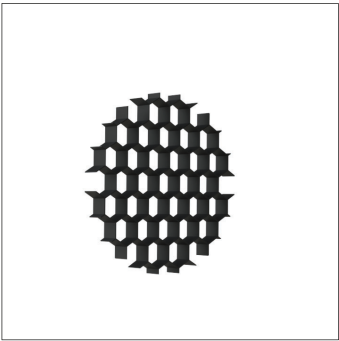
Silver Grey

ACCESSORI INTERNI  
INTERNAL ACCESSORIES

OPAL FILTER (not included)



HONEYCOMB (not included)



CODICI  
CODES

Codes	Description	Optics	CCT	Bezel	Finish
LXMCL0303DDAA	LUX CEILING TLESSM_17° 927 Dark AA/max 5,8W/max 1N500mA	17°	2700K	dark	Silver Grey
LXMCL0303DDAN	LUX CEILING TLESSM_17° 927 Dark AN/max 5,8W/max 1N500mA	17°	2700K	dark	Ink Black
LXMCL0303WDAA	LUX CEILING TLESSM_17° 930 Dark AA/max 5,8W/max 1N500mA	17°	3000K	dark	Silver Grey
LXMCL0303WDAN	LUX CEILING TLESSM_17° 930 Dark AN/max 5,8W/max 1N500mA	17°	3000K	dark	Ink Black
LXMCL0303NDAA	LUX CEILING TLESSM_17° 940 Dark AA/max 5,8W/max 1N500mA	17°	4000K	dark	Silver Grey
LXMCL0303NDAN	LUX CEILING TLESSM_17° 940 Dark AN/max 5,8W/max 1N500mA	17°	4000K	dark	Ink Black
LXMCL0306DDAA	LUX CEILING TLESSM_46° 927 Dark AA/max 5,8W/max 1N500mA	46°	2700K	dark	Silver Grey
LXMCL0306DDAN	LUX CEILING TLESSM_46° 927 Dark AN/max 5,8W/max 1N500mA	46°	2700K	dark	Ink Black
LXMCL0306WDAA	LUX CEILING TLESSM_46° 930 Dark AA/max 5,8W/max 1N500mA	46°	3000K	dark	Silver Grey
LXMCL0306WDAN	LUX CEILING TLESSM_46° 930 Dark AN/max 5,8W/max 1N500mA	46°	3000K	dark	Ink Black
LXMCL0306NDAA	LUX CEILING TLESSM_46° 940 Dark AA/max 5,8W/max 1N500mA	46°	4000K	dark	Silver Grey
LXMCL0306NDAN	LUX CEILING TLESSM_46° 940 Dark AN/max 5,8W/max 1N500mA	46°	4000K	dark	Ink Black

ILTI LUCE

ILTI LUCE srl - Strada Borgata Paradiso, 20 - 10036 Settimo Torinese (Italy); tel (39) 011 765 73 01; info@iltiluce.com

www.iltiluce.com  
23/01/2025  
dati soggetti a modifiche  
data subject to change  
MADE IN ITALY