

CUSTOMIZED SOLUTIONS indoor



Circle luminaire_full light_recessed

Questo prodotto è stato realizzato con differenti possibilità di fissaggio: da incasso e a sospensione. Per le sue dimensioni è adatto per illuminazione generale e decorativa in applicazioni in indoor, specialmente nel segmento retail e hospitality.
This product was designed with different fixing: suspended and recessed. For its dimension it is suitable for general and decorative lighting in indoor application especially in retail and hospitality segment.

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

Numero di sorgenti Number of light source	Strip Led
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	Opal
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	RGBW
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	/
Tipo di ottica Optic type	schermo opale opal screen
Trasformatore incluso Driver included	NO
Colore sorgente luminosa Light source color	RGBW
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Colore/finitura apparecchio Luminaire color/finish	PMMA/alluminio anodizzato PMMA/anodized aluminum
Montaggio Mounting	incasso recessed
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	1m
Orientabile Adjustable	NO
Dimensioni Dimensions	Ø200x100mm, Ø400x100mm Ø500x100mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	TBD

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	DALI/DMX/CASAMBI

RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE

Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	/
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	/
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	/
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	Ø200 mm - 10W, Ø400 mm - 20W Ø500 mm - 27W
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

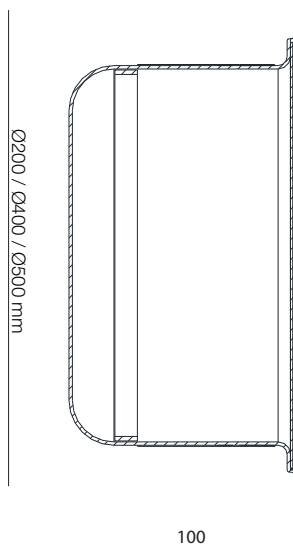
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80
--	-----

REMARKS



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

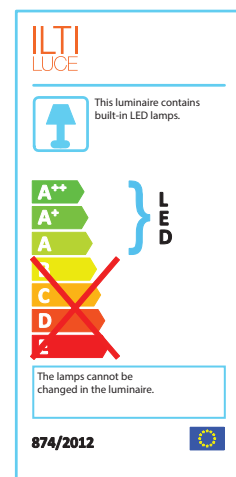
Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

ILTI
LUCE



www.ilti.com
20/11/2018
dati soggetti a modifiche
data subject to change
MADE IN ITALY