

## CUSTOMIZED SOLUTIONS indoor

### Circle luminaire\_full light



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)	120°
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/verniciato nero PMMA/black painted
Montaggio Mounting	sospensione - incasso suspended- recessed
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	2m
Orientabile Adjustable	SI
Dimensioni Dimensions	Ø1000x280mm Ø1500x280mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	15kg 1m 17kg 1.5m

#### 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	240 W/ Ø1 m
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
--	-----

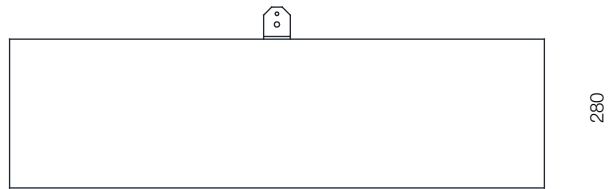
#### REMARKS

- SCHERMO IN BARRISOL A RICHIESTA
- BARRISOL SCREEN ON DEMANDE

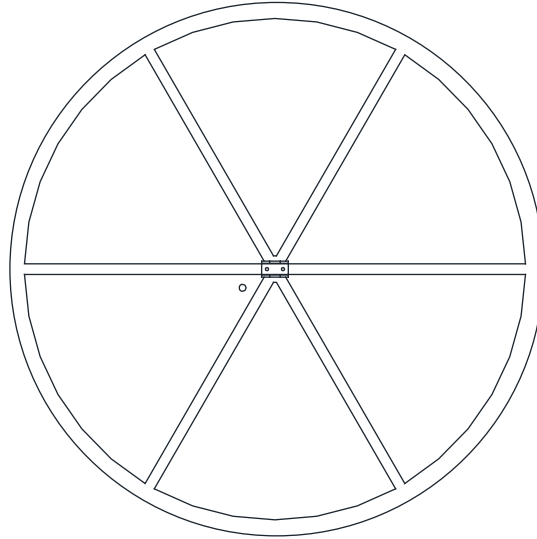


DISEGNO TECNICO  
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



Ø1000/1500



ACCESSORI  
ACCESSORIES

CODICI  
CODES

**ILTI**  
LUCE

This luminaire contains built-in LED lamps.

**A+++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**874/2012**

**ILTI**LUCE