

### PRIMA PC

PRIMA PC TUBO LED 1x18W

107617.118



#### MARCHI

Marks



#### DATI PRODOTTO

Product Data

<b>Tipologia di prodotto</b> Product type	Plafoniera stagna/Waterproof fitting	
<b>Descrizione</b> Description	PRIMA PC TUBO LED 1x18W	
<b>Codice prodotto</b> Product code	107617.118	
<b>Progetto n.</b> Internal project n.	22 dd 09/2012	
<b>Classe di isolamento IEC</b> IEC Insulation class	I	
<b>Garanzia standard</b> Standard warranty	[Anni - Years ]	3
<b>Grado di protezione</b> Degree of protection	[IP]	66
<b>Protezione agli urti</b> Impact protection	[IK - J]	08 - 5
<b>Protezione alla scarica</b> Surge protection	[kV]	-
<b>Temperatura operativa</b> Operating temperature	[ta°]	-35/+45°C
<b>Umidità relativa</b> Relative humidity	[UR]	<65%

#### PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performance

<b>Flusso netto</b> Net flux	[Lm]	-
<b>Efficienza luminosa</b> Luminous efficiency	[Lm/W]	-
<b>Temperatura colore</b> Color temperature	[K]	-
<b>Indice di resa colore</b> Color Rendering Index	[Ra]	-
<b>Uniformità colore</b> Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	-
<b>Vita utile</b> Expected lifetimeLife Time	[Ta 25°C]	-
<b>Vita utile</b> Expected lifetimeLife Time	[Ta 45°C]	-
<b>Regolazione della luce</b> Light control		-
<b>Distanza di soglia</b> Distance from the lightned object	[cm]	-

#### STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

EN60598-1, EN60598-2-2, EN50851, EN61000-3-2, EN61547, EN55015, EN61000-3-3, EN62471, IEC/TR 6277, IEC62778, EN62493, IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717, 2001/95/CE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2009/125/CE, 2002/96/CE, EN 12464-1

#### MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

<b>Posizione d'installazione</b> Installation position	Orizzontale-Verticale/Horizontal-Vertical	
<b>Dimensioni &amp; interassi (I)</b> Dimensions & interaxis(I)	[mm]	662x92x111
<b>Dimensioni imballo</b> Packing dimensions	[mm]	350
<b>Peso lordo</b> Gross weight	[Kg]	0,91
<b>Peso netto</b> Net weight	[Kg]	0,79
<b>Volume</b> Volume	[m³]	0,006
<b>Q.tà prodotti per imballo</b> Products q.ty per package	[N°]	1
<b>Q.tà imballi per pallet</b> Packaged q.ty per pallet	[N°]	110
<b>Superficie esposta al vento</b> Surface exposed to the wind	[m²]	-
<b>Interassi di fissaggio staffa</b> Bracket fixing distance	[mm]	-
<b>Inclinazione</b> Tilt angle	[°]	-

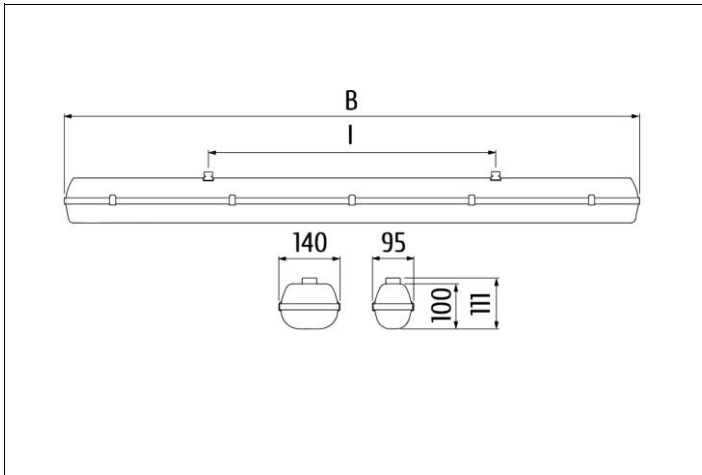
#### CONSUMI ELETTRICI

Power Consumption

<b>Alimentazione</b> Power		-
<b>Consumo nominale</b> Nominal power	[W]	-
<b>Consumo reale</b> Total power	[W]	-
<b>Tensione</b> Input Voltage	[V]	-
<b>Frequenza</b> Frequency	[Hz]	-
<b>Corrente di spunto</b> Inrush current	[A]	-
<b>Fattore di potenza</b> Power factor	[Cosφ]	-
<b>Distorsione armonica</b> Harmonic distortion	[%]	-
<b>Flicker</b> Flicker	[%]	-

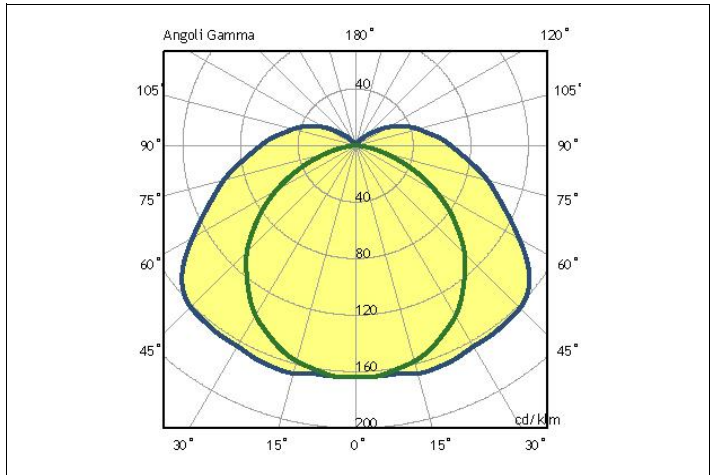
### DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



### FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



### MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

<b>Corpo</b> <i>Body</i>	Policarbonato ad alta resistenza High-strength polycarbonate
<b>Colore</b> <i>Colour</i>	Grigio/Gray
<b>Viteria</b> <i>Screws</i>	
<b>Guarnizione</b> <i>Gasket</i>	Guarnizione anti invecchiamento Anti-aging seal
<b>Connessione</b> <i>Connection</i>	Morsetto a vite/Terminal block
<b>Cablaggio</b> <i>Wiring</i>	H05RN-F/H07RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup> MAX
<b>Pressacavo</b> <i>Cablegland</i>	-
<b>Filtro anti condensa</b> <i>Vent filter</i>	-
<b>Resistenza alla nebbia salina</b> <i>Saline mist resistance</i>	[hr] -

### SISTEMA OTTICO

Optical System

<b>Riflettore</b> <i>Reflector</i>	Lamiera in acciaio bianco White steel sheet
<b>Diffuser</b> <i>Diffuser</i>	Policarbonato ad alta resistenza High-strength polycarbonate
<b>Ottica</b> <i>Optics</i>	-
<b>Materiale dell'ottica</b> <i>Optics material</i>	-
<b>Sicurezza fotobiologica</b> <i>Photobiological safety</i>	-
<b>Abbagliamento Molesto</b> <i>Unified Glare Rating</i>	- - -
<b>Efficienza dell'ottica</b> <i>Optics efficiency</i>	[%] -
<b>Flusso in emergenza</b> <i>Emergency flux</i>	[Lm] -
<b>Flusso totale disperso</b> <i>Total lost flux</i>	[%] -

### SORGENTE LUMINOSA

Light source

<b>Tipologia Sorgente</b> <i>Light Source</i>	Tubo LED LED Tube
<b>Sostituzione della sorgente</b> <i>Light source replacement</i>	Si/Yes
<b>Modello</b> <i>Modello</i>	
<b>ILCOS (ZVEI)</b> <i>ILCOS (ZVEI)</i>	
<b>Flusso nominale</b> <i>Nominal flux</i>	- - -
<b>Efficienza sorgente</b> <i>Light source efficiency</i>	- - -

### ACCESSORI

Available Accessories

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve esser e richiesta conferma in fase di ordine. Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.  
C Luce Srl non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia sull'accuratezza o completezza delle informazioni. Le informazioni presentate in questo documento sono da utilizzare a scopo informativo e non vincolano alcun contratto commerciale, salvo dove diversamente concordato da C Luce Srl.

A technological evolution of the electronic components reason the data shown is subject to updating and therefore should be asked to confirm when ordering. Dimensions and specifications subject to change without notice.  
C Luce Srl does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by C Luce Srl.