

## SUPERDRY

329647.333



### MARCHI

Marks



### DATI PRODOTTO

Product Data

**Tipologia di prodotto** Plafoniera stagna LED / Waterproof LED fitting

Product type

**Descrizione** SUPERDRY 164cm 840 33/47W

Description

**Grado di protezione** IP 66

Degree of protection

**Protezione agli urti** IK 08 J 5

Impact protection

**Temperatura colore** [K] 4000

Color temperature

**Classe di isolamento IEC** I

IEC Insulation class

**Temperatura operativa** [ta°] -20/+35°C

Operating temperature

**Garanzia standard** [Anni - Years] 3

Standard warranty

**Regolazione della luce** Standard \*(1) On-Off

Light control

### PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performances

**Flusso nominale / Corrente** Lm 5115/7285 mA 150/200

Nominal flux / Current

**Consumo nominale** [W] 33/47

Nominal power

**Efficienza sorgente LED** Lm/W 155

LED source efficiency

**Flusso netto** [Lm] 4348/6192

Net flux

**Consumo reale** [W] 34,3/48,9

Total power

**Efficienza luminosa** [Lm/W] 126

Luminous efficiency

**Classe Energetica** B

Energy class (UE reg. 2019/2015)

### STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

EN60598-1, EN62471, UNI EN 13032-1:2012, UNI EN 13032-4:2015

### MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

**Dimensioni** [mm] 1640 \* 58 63

Dimensions

**Peso netto** [Kg] 1

Net weight

**Dimensioni imballo** [mm] 1700 \* 59 \* 64

Packing dimensions

**Peso lordo** [Kg] -

Gross weight

**Volume** [m³] 0,006

Volume

**Q.tà prodotti per imballo** [N°] 1

Products q.ty per package

**Q.tà imballi per pallet** [N°] -

Packaged q.ty per pallet

**Superficie esposta al vento** [m²] F - L -

Surface exposed to the wind

**Interassi di fissaggio staffa** [mm - Ø] - -

Bracket fixing distance

**Inclinazione** [°] -

Tilt angle

### PRESTAZIONI ELETTRICHE

Power Performances

**Alimentazione** Driver elettronico / Electronic driver

Power

**Tensione / Frequenza** [V] / [Hz] 176 ÷ 280 - 50/60

Input Voltage / Frequency

**Corrente di spunto** [230V] 45 A 100 µsec

Inrush current

**Fattore di potenza** [Cosφ] 0,96

Power factor

**Distorsione armonica** [%] ≤ 15

Harmonic distortion

**Protezione alla scarica** [kV] L-N 1kV L/L 2kV

Surge protection

**Flicker** [%] ≤ 7,5

Flicker

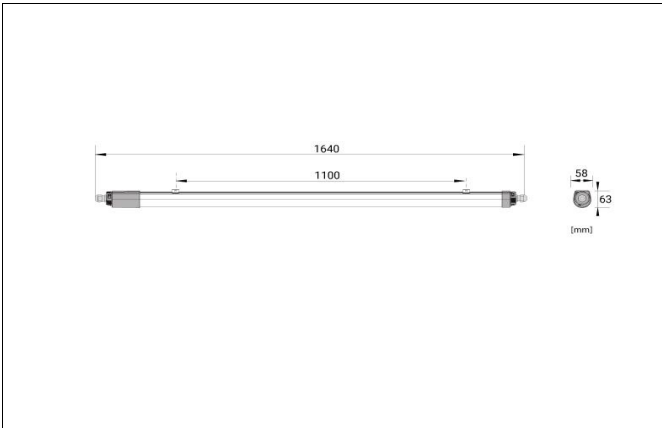
**Umidità relativa** [%] < 85

Relative humidity

329647.333

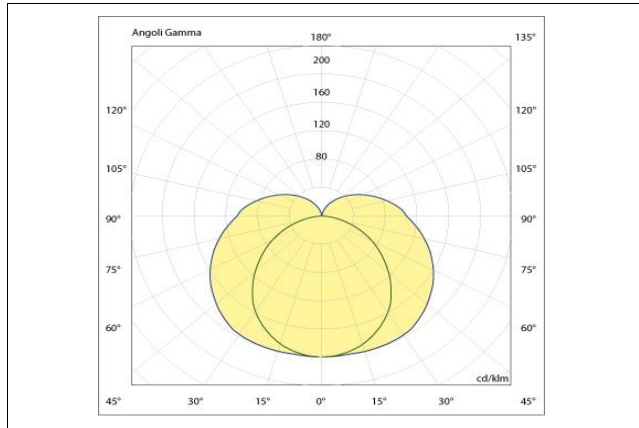
### DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



### FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



### MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

<b>Corpo</b> Body	Policarbonato / Polycarbonate
<b>Colore</b> Colour	Grigio / Gray
<b>Verniciatura</b> Painting	-
<b>Diffuser</b> Diffuser	Policarbonato Anti-UV / Anti-UV Polycarbonate
<b>Riflettore</b> Reflector	-
<b>Materiale dell'ottica</b> Optics material	-
<b>Viteria</b> Screws	Acciaio Inox/Stainless steel ASTM 304 A2
<b>Guarnizione</b> Gasket	-
<b>Connessione / Cablaggio</b> Connection / Wiring	Connettore ad innesto rapido Fast plug connector

### SISTEMA OTTICO

Optical System

<b>Distanza di soglia</b> Distance from the lightned object	[cm]	-
<b>Sicurezza fotobiologica</b> Photobiological safety	Gruppo di rischio esente RG0 RG0 Risk-exempt group	
<b>Apertura Fascio</b> Beam opening		120°
<b>Abbagliamento Molesto</b> Unified Glare Rating	[UGR]	< N/A
<b>Efficienza dell'ottica</b> Optics efficiency	%	68%
<b>Flusso totale disperso</b> Total lost flux	[%]	-

### SORGENTE LUMINOSA

Light source

<b>Tipologia Sorgente</b> Light Source	LED		
<b>Costruttore / N° / Modello</b> Maker / N° / Model	-		
<b>Indice di resa colore</b> Color Rendering Index	[IRC]	> 80	
<b>Uniformità colore</b> Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams	840
<b>Vita utile LED</b> Expected lifetime Life Time LED	L70 B20 100000h [Ta 25°C]	-	L80 B20 70000h [Ta 35°C]

### DOTAZIONI EXTRA

Available Accessories

29/09/2022

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesto a 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.

C Luce Srl Via  
Marmolada 5/11 20060  
Truccazzano Milano - Italy  
info@cluce.it www.cluce.it

