

## DROP 2 LED EVO

317641.118



### MARCHI

Marks



### DATI PRODOTTO

Product Data

**Tipologia di prodotto** / Product type: Plafoniera stagna / Waterproof fitting

**Descrizione** / Description: DROP 2 LED EVO 1LM 830 500mA 19,5W

**Grado di protezione** / Degree of protection: IP 65

**Protezione agli urti** / Impact protection: IK 10 J 20

**Temperatura colore** / Color temperature: [K] 3000

**Classe di isolamento IEC** / IEC Insulation class: I

**Temperatura operativa** / Operating temperature: [ta°] -30/+50°C

**Garanzia standard** / Standard warranty: [Anni - Years] 3

**Regolazione della luce** / Light control: Standard \*(1) On-Off

### PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performances

**Flusso nominale / Corrente** / Nominal flux / Current: Lm 3050 mA 500

**Consumo nominale** / Nominal power: [W] 19,5

**Efficienza sorgente LED** / LED source efficiency: Lm/W 156

**Flusso netto** / Net flux: [Lm] 2074

**Consumo reale** / Total power: [W] 21

**Efficienza luminosa** / Luminous efficiency: [Lm/W] 101

**Classe Energetica** / Energy class (UE reg. 2019/2015): C

### STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

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

### MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

**Dimensioni** / Dimensions: [mm] 382 \* 118

**Peso netto** / Net weight: [Kg] 1,56

**Dimensioni imballo** / Packing dimensions: [mm] 390 \* 390 \* 120

**Peso lordo** / Gross weight: [Kg] 1,77

**Volume** / Volume: [m³] 0,018

**Q.tà prodotti per imballo** / Products q.ty per package: [N°] 1

**Q.tà imballi per pallet** / Packaged q.ty per pallet: [N°] 120

**Superficie esposta al vento** / Surface exposed to the wind: [m²] F - L -

**Interassi di fissaggio staffa** / Bracket fixing distance: [mm - Ø] - -

**Inclinazione** / Tilt angle: [°] -

### PRESTAZIONI ELETTRICHE

Power Performances

**Alimentazione** / Power: Driver elettronico / Electronic driver

**Tensione / Frequenza** / Input Voltage / Frequency: [V] / [Hz] 220 ÷ 240 - 50/60

**Corrente di spunto** / Inrush current: [230V] 5 A 50 µsec

**Fattore di potenza** / Power factor: [Cosφ] 0,95

**Distorsione armonica** / Harmonic distortion: [%] ≤ 15

**Protezione alla scarica \*(2)** / Surge protection: [kV] L-N 1KV L/L 2KV

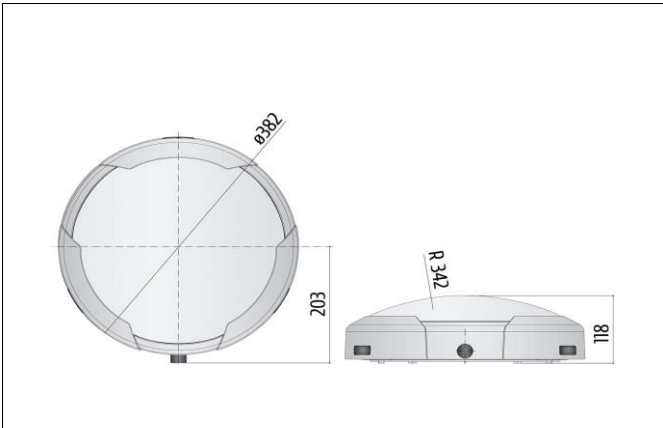
**Flicker** / Flicker: [%] ≤ 7,5

**Umidità relativa** / Relative humidity: [%] < 85

317641.118

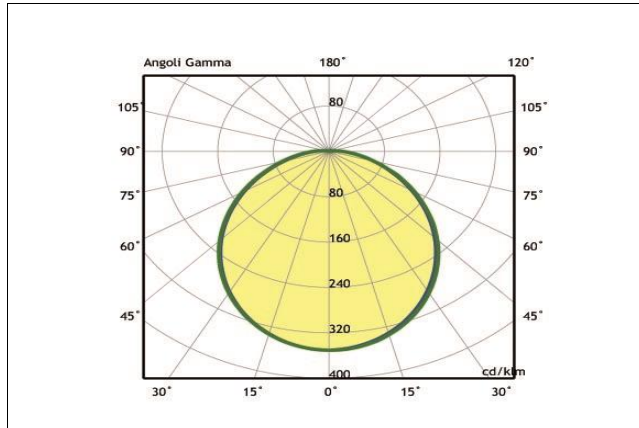
### DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



### FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



### MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

<b>Corpo</b> Body	PC
<b>Colore</b> Colour	Bianco / White [RAL9010]
<b>Verniciatura</b> Painting	
<b>Diffuser</b> Diffuser	Policarbonato Anti-UV / Polycarbonate Anti-UV PC 1.584-1.586
<b>Riflettore</b> Reflector	Alluminio Satinato/Frosted Aluminum 95% [EN AW 5005 AlMg1]
<b>Materiale dell'ottica</b> Optics material	Nylon PA66
<b>Viteria</b> Screws	
<b>Guarnizione</b> Gasket	
<b>Connessione / Cablaggio</b> Connection / Wiring	Morsetto a vite/Terminal block

### 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% 0,68
<b>Flusso totale disperso</b> Total lost flux	[%]	- 100%

### SORGENTE LUMINOSA

Light source

<b>Tipologia Sorgente</b> Light Source	LED
<b>Costruttore / N° / Modello</b> Maker / N° / Model	SAMSUNG - LM281B plus
<b>Indice di resa colore</b> Color Rendering Index	[IRC] > 80
<b>Uniformità colore</b> Uniformity & Chromaticity	[SDCM] 3 Step mc Adams 830
<b>Vita utile LED</b> Expected lifetimeLife Time LED	L90 B10 50000h [Ta 25°C] - L80 B20 50000h [Ta 50°C]

### DOTAZIONI EXTRA

Available Accessories

<b>Regolazione della luce</b> <sup>(1)</sup> Light control	.cod+DALI	DALI
<b>Regolazione della luce</b> <sup>(1)</sup> Light control	.cod+DIMM	DIM 1-10V 10-100%
<b>Kit Emergenza</b> Emergency kit	.cod+01	1hr
<b>Kit Emergenza</b> Emergency kit	.cod+03	1hr
<b>Protezione alla scarica</b> <sup>(2)</sup> Surge protection 10KV	900000.000	A richiesta / On Request

06/07/2021

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

