

LOOP1 G2

351641.114



MARCHI

Marks



DATI PRODOTTO

Product Data

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

Descrizione / Description: LOOP 1 1 COB 840 400mA 13W

Grado di protezione / Degree of protection: IP 65

Protezione agli urti / Impact protection: IK 10 J 20

Temperatura colore / Color temperature: [K] 4000

Classe di isolamento IEC / IEC Insulation class: II

Temperatura operativa / Operating temperature: [ta°] -25/+45°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 2390 mA 400

Consumo nominale / Nominal power: [W] 13

Efficienza sorgente LED / LED source efficiency: Lm/W 184

Flusso netto / Net flux: [Lm] 1485

Consumo reale / Total power: [W] 13,68

Efficienza luminosa / Luminous efficiency: [Lm/W] 109

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

STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

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

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Dimensioni / Dimensions: [mm] 280 * 90

Peso netto / Net weight: [Kg] 0,78

Dimensioni imballo / Packing dimensions: [mm] 290 * 290 * 110

Peso lordo / Gross weight: [Kg] 0,92

Volume / Volume: [m³] 0,009

Q.tà prodotti per imballo / Products q.ty per package: [N°] 6

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 / Fixing distance: [mm - Ø] 205 -

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: [%] ≤ 3

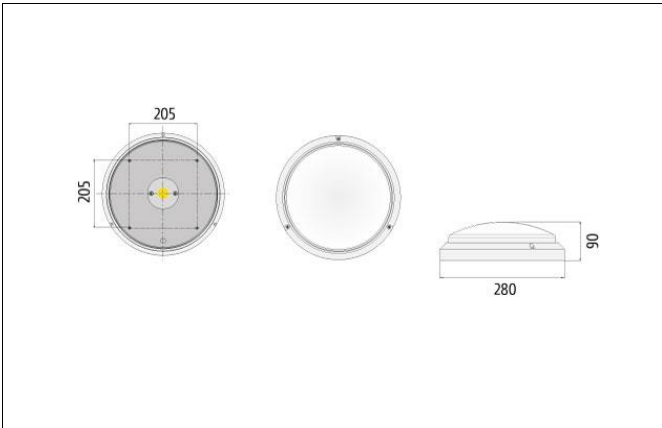
Umidità relativa / Relative humidity: [%] < 85

Max. Prodotti in serie / Max. pcs in series: CB B16A 50

351641.114

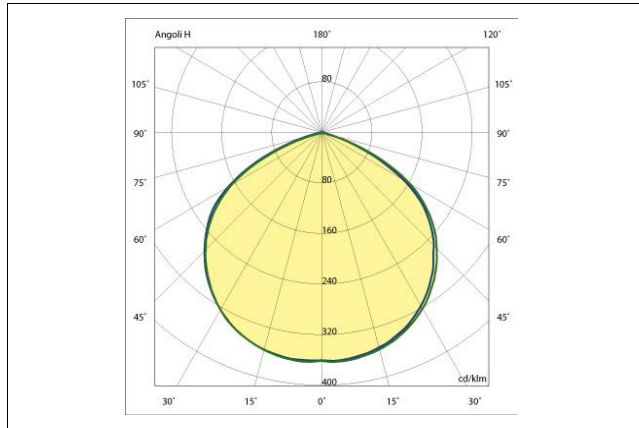
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo Body	Policarbonato / Polycarbonate
Colore Colour	Bianco / White [RAL9003]
Verniciatura Painting	-
Diffuser Diffuser	Policarbonato Anti-UV / Polycarbonate Anti-UV PC 1.584-1.586
Riflettore Reflector	Alluminio pre anodizzato / Pre anodized aluminium 99,85 % [EN AW 5005 AlMg1]
Materiale dell'ottica Optics material	-
Viteria Screws	Acciaio inox / Stainless steel
Guarnizione Gasket	Silicone
Conessione / Cablaggio Connection / Wiring	Morsetto a vite / Terminal block

SISTEMA OTTICO

Optical System

Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	-
Sicurezza fotobiologica Photobiological safety	Gruppo di rischio esente RG0 RG0 Risk-exempt group	
Apertura Fascio Beam opening	120°	
Abbagliamento Molesto Unified Glare Rating	[UGR]	< N/A
Efficienza dell'ottica Optics efficiency	%	62% 0,62 100%
Flusso totale disperso Total lost flux	[%]	-

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente Light Source	LED		
Costruttore / N° / Modello Maker / N° / Model	SAMSUNG	-	LC016D
Indice di resa colore Color Rendering Index	[IRC]	> 80	
Uniformità colore Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams	840
Vita utile LED Expected lifetimeLife Time LED	L80 B20 50,000h [Ta 25°C]	-	L70 B50 50,000h [Ta 45°C]

DOTAZIONI EXTRA

Available Accessories

Regolazione della luce ⁽¹⁾ Light control	.cod+DALI	Reattore Dimmerabile DALI
Kit Emergenza Emergency Kit	cod.+01	1h 3W-505lm

28/07/2023

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.

