

ARIA

647641.116



MARCHI

Marks



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Apparecchio in sospensione / Suspended luminaire		
Descrizione Description	ARIA	57cm	840 425mA 17W

Grado di protezione Degree of protection	IP	43
Protezione agli urti Impact protection	IK	05 J 0,7
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Classe di isolamento IEC IEC Insulation class		I
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-25/+40°C
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	3
Regolazione della luce Light control	Standard *(1)	On-Off

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performance

Flusso nominale / Corrente typical flux	Lm	3140	mA	425
Consumo nominale Nominal power	[W]	17		
Efficienza sorgente LED LED source efficiency	Lm/W	185		
Flusso netto Flux output	[Lm]	2200		
Consumo reale Total power	[W]	18		
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	123		
Classe Energetica sorgente Energy efficiency class	C	EPREL	1590759	

STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

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

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Dimensioni Dimensions	[mm]	570	*	50	*	65
Peso netto Net weight	[Kg]	1,8				
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	760	*	75	*	90
Peso lordo Gross weight	[Kg]	2,00				
Volume Volume	[m³]	0,005				
Q.tà prodotti per imballo Products q.ty per package	[N°]	1				
Q.tà imballi per pallet Packaged q.ty per pallet	[N°]	-				
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

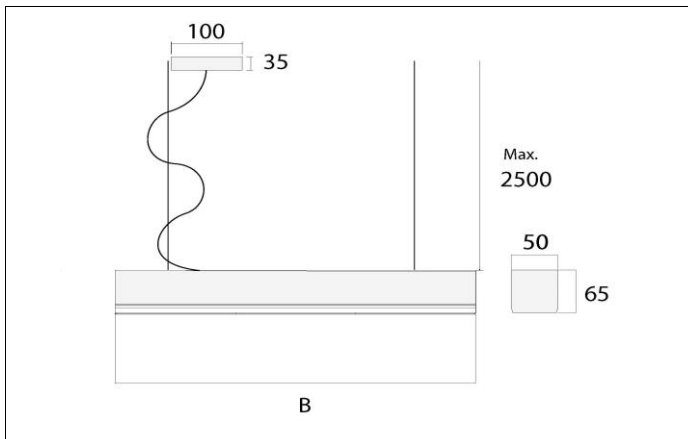
Power Performance

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver		
Tensione / Frequenza Input Voltage / Frequency	[V] / [Hz]	220 ÷ 240	- 50/60
Corrente di spunto Inrush current	[A]	45 A	100 µsec
Fattore di potenza Power factor	[λ]	0,95	
Distorsione armonica THD Harmonic distortion THD	[%]	≤ 10	
Protezione alla scarica *(2) Surge protection	[kV]	2 DIFF. [L/PE, N/PE] 4 COMM. [L/N]	
Output current ripple Output current ripple	[%]	≤ 3	
Umidità relativa Relative humidity	[UR]	<85%	
Max. Prodotti in serie Max. pcs in series	CB B16A	30	

647641.116

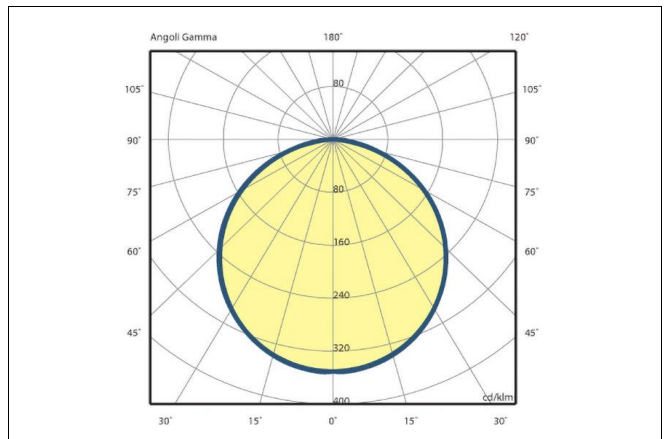
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo Body	Acciaio in lastra / Steel sheet
Colore Colour	Bianco / White [RAL9003]
Verniciatura Painting	Verniciatura tipo C2 / Painting class C2 [UNI EN ISO 12944]
Diffuser Diffuser	PMMA Opale / Opal PMMA Anti UV
Riflettore Reflector	
Materiale dell'ottica Optics material	-
Viteria Screws	Zincata/Galvanized
Guarnizione Gasket	-
Connessione / Cablaggio Connection / Wiring	Morsetto a vite/Terminal block
Resistenza alla nebbia salina Saline mist resistance	[hr] -

SISTEMA OTTICO

Optical System

Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	50
Sicurezza fotobiologica Photobiological safety	Gruppo di rischio esente RG0 / RG0 Risk-exempt group	
Apertura Fascio Beam opening		105°
Abbagliamento Molesto Unified Glare Rating	[UGR]	< 19°
Efficienza dell'ottica Optics efficiency	%	70% 0,70 100%
Flusso totale disperso Total lost flux	[%]	0

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente Light Source	LED		
Costruttore / N° / Modello Maker / N° / Model	-	-	-
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 B10 72,000 h [Ta 25°C]	-	L80 B10 55,000 h [Ta 40°C]

DOTAZIONI A RICHIESTA

EQUIPMENT ON REQUEST

Regolazione della luce *(1) Light control	.cod+DIMM	Reattore Dimmerabile 1-10V
Regolazione della luce *(1) Light control	.cod+DALI	Reattore Dimmerabile DALI

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

Stampata il / printed on 03/08/2023

