

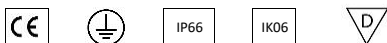
NEXT

338647.111



MARCHI

Marks



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Plafoniera stagna / Waterproof fitting		
Descrizione Description	NEXT 62cm 840 450mA 11W		

Grado di protezione Degree of protection	IP	66
Protezione agli urti Impact protection	IK	06 J 1
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Classe di isolamento IEC IEC Insulation class		I

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	1720	mA	450
Consumo nominale Nominal power	[W]	11		
Efficienza sorgente LED LED source efficiency	Lm/W	156		
Flusso netto Net flux	[Lm]	1465		
Consumo reale Total power	[W]	11,46		
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	128		
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]	615	*	98	84
Interasse variabile Variable mounting pitch	[mm]	110 - 370			

Peso netto Net weight	[Kg]	0,9			
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	627	*	103	* 96
Peso lordo Gross weight	[Kg]	1,05			
Volume Volume	[m³]	0,006			
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	-
Inclinazione Tilt angle	[°]	-			

PRESTAZIONI ELETTRICHE

Power Performances

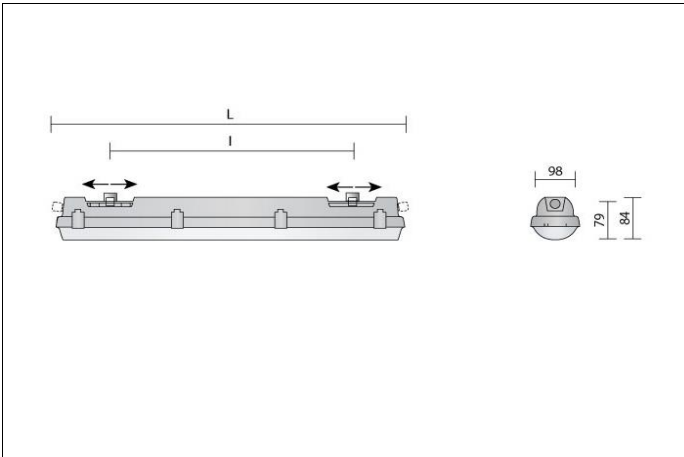
Alimentazione Power	Driver elettronico / Electronic driver				
Tensione / Frequenza Input Voltage / Frequency	[V] / [Hz]	198 ÷ 264	-	50/60	
Corrente di spunto Inrush current	[230V]	5	A	50	µsec
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,96			
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 15			
Protezione alla scarica 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			



338647.111

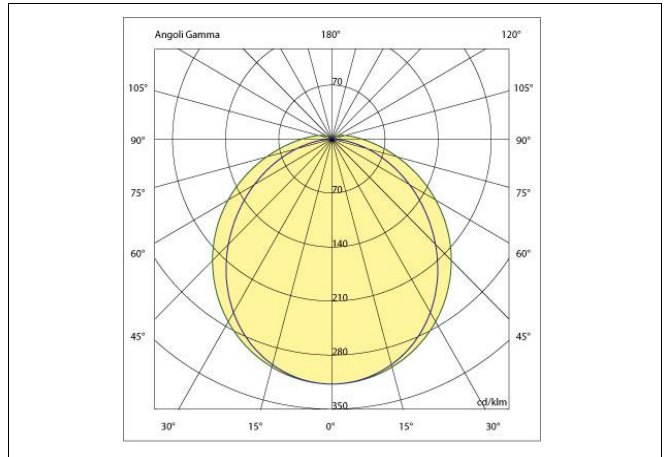
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo	Policarbonato Anti-UV / Policarbonate Anti-UV PC
Body	1.584-1.586
Colore	Grigio / Gray [NO RAL]
Colour	
Verniciatura	-
Painting	
Diffuser	Policarbonato Anti-UV / Anti-UV polycarbonate
Diffuser	1.584-1.586
Riflettore	Lamiera preverniciata
Reflector	Pre-painted sheet metal
Materiale dell'ottica	-
Optics material	
Viteria	Acciaio inox/Stainless steel ASTM 304 A2
Screws	
Guarnizione	Schiuma poliuretanic/Polyurethane foam
Gasket	
Connessione / Cablaggio	Pressacavo M20
Connection / Wiring	M20 cable gland

SISTEMA OTTICO

Optical System

Distanza di soglia	[cm]	-
Distance from the lightned object		
Sicurezza fotobiologica		Gruppo di rischio esente RGO
Photobiological safety		RGO Risk-exempt group
Apertura Fascio		120°
Beam opening		
Abbagliamento Molesto	[UGR]	<
Unified Glare Rating		N/A
Efficienza dell'ottica	%	85%
Optics efficiency		100%
Flusso totale disperso	[%]	-
Total lost flux		

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente	LED
Light Source	
Costruttore / N° / Modello	SAMSUNG - LM281B+
Maker / N° / Model	
Indice di resa colore	[IRC] > 80
Color Rendering Index	
Uniformità colore	[SDCM] 3 Step mc Adams 840
Uniformity & Chromaticity	
Vita utile LED	L80 B10 100,000h - L80 B20 60,000h
Expected lifetime/Life Time LED	[Ta 25°C] - [Ta 45°C]

DOTAZIONI EXTRA

Available Accessories

Regolazione della luce * ⁽¹⁾	.cod+DIMM	Reattore Dimmerabile 1-10V
Light control		
Regolazione della luce * ⁽¹⁾	.cod+DALI	Reattore Dimmerabile DALI
Light control		
Cablaggio	cod.+PASS	Cablaggio passante
Wiring		Pass through wiring

03/06/2024

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.

