

HEXAGON SQ 60°

333643.312



MARCHI

Marks



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Apparecchi industriali / Industrial luminaires		
Descrizione Description	HEXAGON SQ 60° 3LM 840 800mA 120W		

Grado di protezione Degree of protection	IP	65
Protezione agli urti Impact protection	IK	08 J 5
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Classe di isolamento IEC IEC Insulation class		I
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-35/+50°C
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	3
Regolazione della luce Light control	Standard	On-Off

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performances

Flusso nominale / Corrente Nominal flux / Current	Lm	14400	mA	800
Consumo nominale Nominal power	[W]	120		
Efficienza sorgente LED LED source efficiency	Lm/W	120		
Flusso netto Net flux	[Lm]	13770		
Consumo reale Total power	[W]	126,3		
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	109		
Classe Energetica Energy class (UE reg. 2019/2015)		E		

STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

EN60598-1, EN60598-2-5, EN62471, UNI EN 13032-1:2012, UNI EN 13032-4:2015

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Dimensioni Dimensions	[mm]	425	*	318	*	51
Peso netto Net weight	[Kg]	4,80				
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	452	*	342	*	92
Peso lordo Gross weight	[Kg]	5,30				
Volume Volume	[m³]	0,014				
Q.tà prodotti per imballo Products q.ty per package	[N°]	1				
Q.tà imballi per pallet Packaged q.ty per pallet	[N°]	42				
Superficie esposta al vento Surface exposed to the wind	[m²]	F	-	L	-	
Interassi di fissaggio staffa Bracket fixing distance	[mm - Ø]	125				16
Inclinazione Tilt angle	[°]	+90° / -90°				

PRESTAZIONI ELETTRICHE

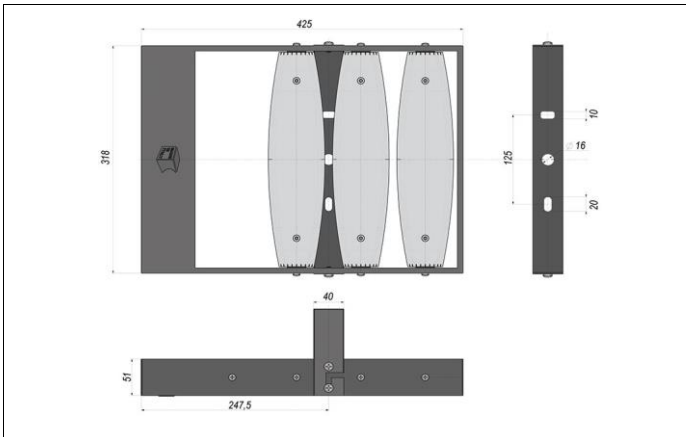
Power Performances

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver				
Tensione / Frequenza Input Voltage / Frequency	[V] / [Hz]	220 ÷ 240	-	50/60	
Corrente di spunto Inrush current	[230V]	95	A	264 µsec	
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,95			
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 7			
Protezione alla scarica ⁽²⁾ Surge protection	[kV]	Line-Earth 6KV, Line-Line 8KV			
Flicker Flicker	[%]	≤ 4			
Umidità relativa Relative humidity	[%]	>95			
Max. Prodotti in serie Max. pcs in series	CB B16A	5			

333643.312

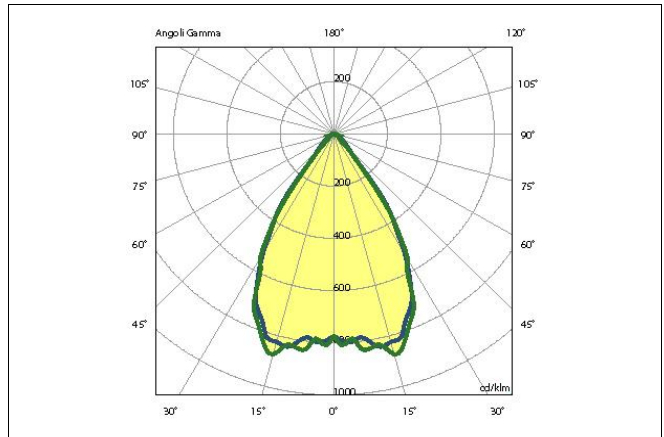
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo Body	Alluminio Pressofuso / Aluminum Die Casting [UNI EN 1676:2010 - EN AB-46100]
Colore Colour	Antracite / Anthracite
Verniciatura Painting	Verniciatura tipo C4 / Painting class C4 [UNI EN ISO 12944] hr < 1000 [ISO 9227]
Diffuser Diffuser	Metacrilato trasparente / Transparent methacrylate
Riflettore Reflector	-
Materiale dell'ottica Optics material	PMMA Anti-UV
Viteria Screws	Acciaio INOX ASTM 304 A2
Guarnizione Gasket	-
Connessione / Cablaggio Connection / Wiring	Connessione Rapida Protetta / Protected Fast Plug
Resistenza alla nebbia salina Saline mist resistance	[hr] < 1000

Tipologia Sorgente Light Source	LED
Costruttore / N° / Modello Maker / N° / Model	CREE XHP35
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	L90 B10 60,000h [Ta 25°C] L80 B10 50,000h [Ta 50°C]

SISTEMA OTTICO

Optical System

Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	150
Sicurezza fotobiologica Photobiological safety	Gruppo di rischio esente RGO RGO Risk-exempt group	
Apertura Fascio Beam opening		60°
Abbagliamento Molesto Unified Glare Rating	[UGR]	< 22
Efficienza dell'ottica Optics efficiency	%	96% 0,96 100%
Flusso totale disperso Total lost flux	[%]	0

26/07/2023

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.

