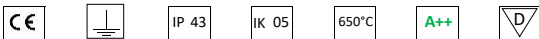


SLY S

SLY S 60 17W
LED 17W
624632.217

MARCHI

Marks



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Apparecchio in sospensione/Suspended luminaire		
Descrizione Description	SLY S 60 17W		
Codice prodotto Product code	624632.217		
Progetto n. Internal project n.	31 dd 2019		
Classe di isolamento IEC IEC Insulation class	I		
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	3	
Grado di protezione Degree of protection	[IP]	43	
Protezione agli urti Impact protection	[IK - J]	05	<1
Protezione alla scarica Surge protection	[kV]	6	
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-25/+40°C	
Umidità relativa Relative humidity	[UR]	<65%	

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performance

Flusso netto Net flux	[Lm]	2427
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	140
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Indice di resa colore Color Rendering Index	[Ra]	> 80
Uniformità colore Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 25°C]	L80 B10 60000
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 40°C]	L80 B20 54000
Regolazione della luce Light control		On-Off
Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	50



STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

EN60598-1 | EN60598-2-2 | EN50851 | EN61000-3-2 | EN61547 | EN55015 | EN61000-3-3 | EN62471 | IEC/TR 6278 | EN62493 | EN 12464-1 | 2001/95/CE | 2014/35/UE | 2011/65/UE | 2014/30/UE | 2009/125/CE |

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Posizione d'installazione Installation position	Orizzontale/Horizontal				
Dimensioni Dimensions	[mm]	1130	*	50	* 65
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	1245	*	55	* 70
Peso lordo Gross weight	[Kg]	2,45			
Peso netto Net weight	[Kg]	2,25			
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°]	54			
Superficie esposta al vento Surface exposed to the wind	[m²]	-			
Interassi di fissaggio staffa Bracket fixing distance	[mm]	-			
Inclinazione Tilt angle	[°]	-			

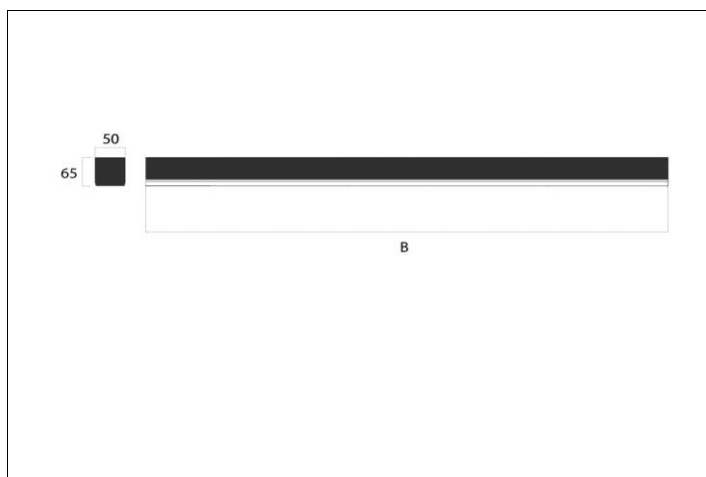
CONSUMI ELETTRICI

Power Consumption

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver	
Consumo nominale Nominal power	[W]	17
Consumo reale Total power	[W]	17,35
Tensione Input Voltage	[V]	220 ÷ 240
Frequenza Frequency	[Hz]	50/60
Corrente di spunto Inrush current	[A]	45A 100µsec
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,98
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 7
Flicker Flicker	[%]	≤ 3

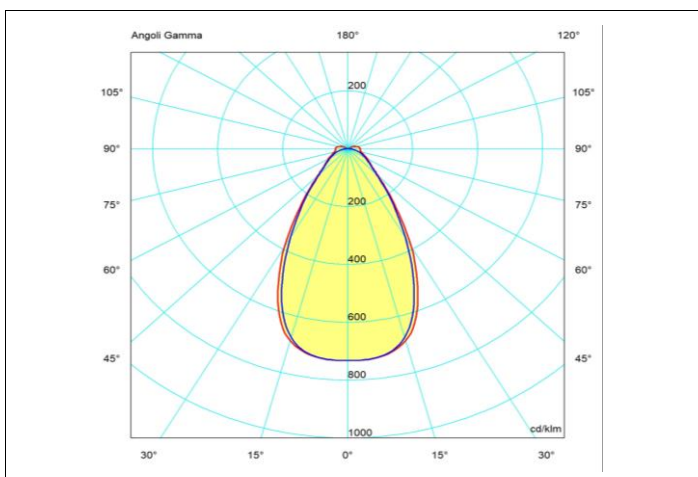
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo Body	Acciaio in lastra / Steel sheet
Colore Colour	Verniciatura Epossidica Bianca / Powder painting White
Viteria Screws	Zincata
Guarnizione Gasket	-
Connessione Connection	Morsetto a vite/Terminal block
Cablaggio Wiring	H05RN-F/H07RN-F 3x2,5 mm ² MAX
Pressacavo Cablegland	FAST PLUG. M20 IP68 Plastico/Plastic
Filtro anti condensa Vent filter	-
Resistenza alla nebbia salina Saline mist resistance	[hr] -

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente Light Source	LED
Sostituzione della sorgente Light source replacement	no
Modello Modello	NICHIA 2835
ILCOS (ZVEI) ILCOS (ZVEI)	LED bianco/white LED
Flusso nominale Nominal flux	[Lm] 2790 [mA] 250
Efficienza sorgente Light source efficiency	[Lm/W] 164

SISTEMA OTTICO

Optical System

Riflettore Reflector	-
Diffuser Diffuser	PMMA Opale / Opal PMMA
Ottica Optics	60°
Materiale dell'ottica Optics material	Polimetilmetacrilato Anti-UV / Metacrilato Anti-UV
Sicurezza fotobiologica Photobiological safety	PMMA Gruppo di rischio esente RG0
Abbagliamento Molesto Unified Glare Rating	[UGR] <16
Efficienza dell'ottica Optics efficiency	[%] 87
Flusso in emergenza Emergency flux	[Lm] -
Flusso totale disperso Total lost flux	[%] -

ACCESSORI

Available Accessories

Kit di fissaggio/Suspension kit

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