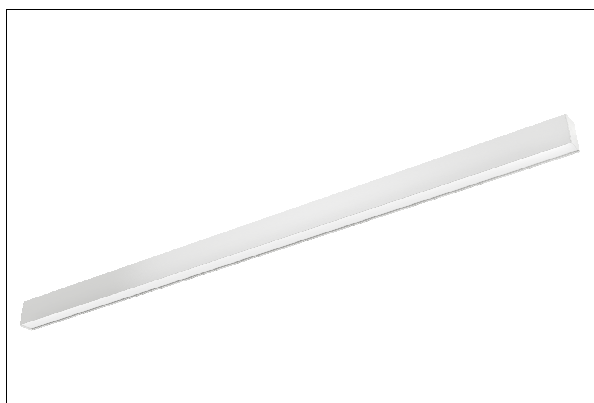


Nimbus - Up & Down

655MP01840W.3035

Nimbus - Up & Down 90° 840 35W 200mA IP43 W



MARCHI

Marks



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto	Apparecchio lineare linear luminaire					
Descrizione	Nimbus - Up & Down	840	35 W	200 mA	350 mA	W
Grado di protezione Degree of protection	IP			43		
Protezione agli urti Impact protection	IK		05	J		0,7
Temperatura colore, CRI Color temperature, CRI	K	4000	CRI	80		
Classe di isolamento IEC IEC Insulation class				I		
Temperatura operativa Operating temperature	ta°		-25°C	/		+40°C
Garanzia standard - Anni Standard warranty - Years			3			
Regolazione della luce Light control				On-Off		

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performance

illuminazione inferiore	Lm	W	mA	OE	Lm/W	UE reg.
Valori Nominali Nominal Values	5250	27,0		70%	194	-
Valori Reali Real Values	3675	28,4	200	-	129	E
illuminazione Superiore	Lm	W	mA	OE	Lm/W	UE reg.
Valori Nominali Nominal Values	1380	7,5		70%	175	-
Valori Reali Real Values	965	7,9	350	-	122	E
Vita utile LED Expected lifetime/Time LED	L80 B10 80,000 +25°C				L80 B20 50,000 +40°C	

STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

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

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Dimensioni	mm	1684	*	44	*	82
Peso netto Net weight	Kg	3,280				
Dimensioni imballo Packing dimensions	mm	1734	*	50	*	90
Peso lordo Gross weight	Kg	3,330				
Volume Volume	m ³	0,008				
Q.tà prodotti per imballo Products q.ty per package	N°	1				
Q.tà imballi per pallet Packaged q.ty per pallet	N°	40				

PRESTAZIONI ELETTRICHE

Power Performance

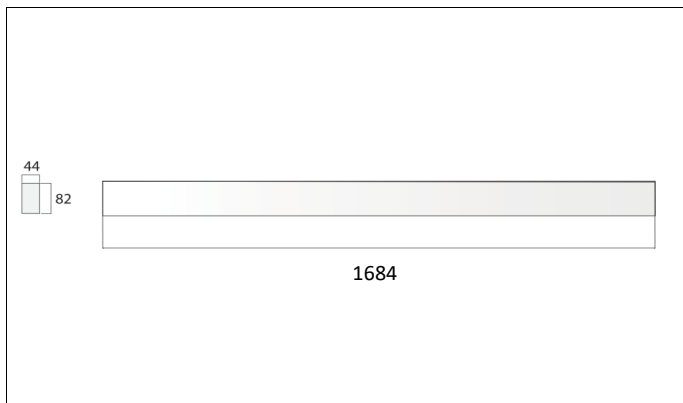
Alimentazione	Driver elettronico/Electronic driver			
Tensione / Frequenza Input Voltage / Frequency	V / Hz ±10%	220 ÷ 240	-	50/60
Corrente di spunto Inrush current		45 A		100 µsec
Fattore di potenza Power factor	Cosφ	0,95		
Distorsione armonica THD Harmonic distortion THD	%	≤ 10		
Protezione alla scarica ⁽¹⁾ Surge protection	kV	L-N 2		L/L 4
Flicker Flicker	%	≤ 3		
Umidità relativa Relative humidity	UR	<95%		
Max. Prodotti in serie Max. pcs in series	CB B16A	30		

Nimbus - Up & Down 90° 840 34,5W 200mA IP43 W

655MP01840W.3035

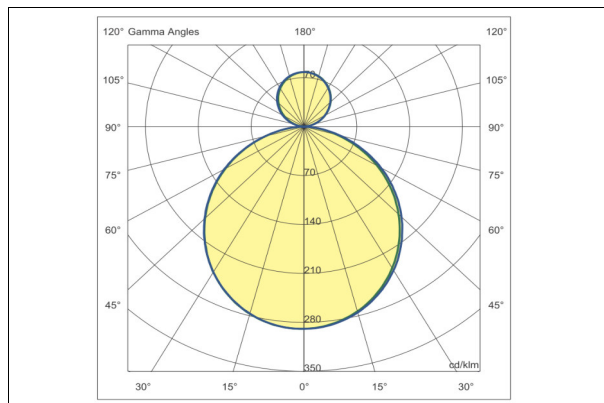
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo	Alluminio Estruso / Aluminum Extrude EN AW-6060		
Body			
Colore	W	Bianco / White [RAL9003]	
Colour			
Verniciatura	Verniciatura tipo C2 / Painting class C2 [UNI EN ISO 12944]		
Painting			
Finitura	Goffrato / Embossed		
Diffuser			

Materiale del Diffusore PMMA Opale / Opal PMMA Anti UV
Diffuser Material

Viteria Zincata/Galvanized
Screws

Connessione / Cablaggio Morsetto a pressione / Push terminal block
Connection / Wiring

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente	ZVEI Code	LED	[SDCM]	3 Step mc Adams
Light Source				
Costruttore / N° / Modello	TCI	EPREL		777121
Maker / N° / Model				

SISTEMA OTTICO

Optical System

Distanza di soglia	[cm]	100
Distance from the lightned object		
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio esente RG0 /	
Photobiological safety	RG0 Risk-exempt group	
Apertura Fascio		90°
beam opening		
Abbagliamento Molesto	[UGR]	< 19
Unified Glare Rating		
Lm in modalità emergenza	[lm]	583
lm in emergency mode		

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.