

## Easy LED

300642.145



### MARCHI

Marks



### DATI PRODOTTO

Product Data

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
| <b>Tipologia di prodotto</b><br>Product type | Sospensione / Suspended luminaire |  |  |
| <b>Descrizione</b><br>Description            | Easy LED 1 COB LC060D G3 840 45W  |  |  |

|   |                 |           |       |
|---|-----------------|-----------|-------|
| <b>Grado di protezione</b><br>Degree of protection      | IP              | 20        |       |
| <b>Protezione agli urti</b><br>Impact protection        | IK              | 05        | J 0,7 |
| <b>Temperatura colore</b><br>Color temperature          | [K]             | 4000      |       |
| <b>Classe di isolamento IEC</b><br>IEC Insulation class |                 | I         |       |
| <b>Temperatura operativa</b><br>Operating temperature   | [ta°]           | -25/+40°C |       |
| <b>Garanzia standard</b><br>Standard warranty           | [Anni - Years ] | 3         |       |
| <b>Regolazione della luce</b><br>Light control          | Standard *(1)   | On-Off    |       |

### PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performances

|  |        |   |    |     |
|--|--------|---|----|-----|
| <b>Flusso nominale / Corrente</b><br>Nominal flux / Current  | Lm     | 8040  | mA | 900 |
| <b>Consumo nominale</b><br>Nominal power                     | [W]    | 45  |    |     |
| <b>Efficienza sorgente LED</b><br>LED source efficiency      | Lm/W   | 179   |    |     |
| <b>Flusso netto</b><br>Net flux                              | [Lm]   | secondo il modello di riflettore<br>according to reflector type |    |     |
| <b>Consumo reale</b><br>Total power                          | [W]    | 47  |    |     |
| <b>Efficienza luminosa</b><br>Luminous efficiency            | [Lm/W] | secondo il modello di riflettore<br>according to reflector type |    |     |
| <b>Classe Energetica</b><br>Energy class (UE reg. 2019/2015) |        | B   |    |     |

### STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

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

### MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

|   |          |       |   |     |   |     |
|---|----------|-------|---|-----|---|-----|
| <b>Dimensioni</b><br>Dimensions                                   | [mm]     | 288   | * | 237 | * | 290 |
| <b>Peso netto</b><br>Net weight                                   | [Kg]     | 4,51  |   |     |   |     |
| <b>Dimensioni imballo</b><br>Packing dimensions                   | [mm]     | 342   | * | 342 | * | 335 |
| <b>Peso lordo</b><br>Gross weight                                 | [Kg]     | 4,96  |   |     |   |     |
| <b>Volume</b><br>Volume   | [m³]     | 0,039 |   |     |   |     |
| <b>Q.tà prodotti per imballo</b><br>Products q.ty per package     | [N°]     | 1     |   |     |   |     |
| <b>Q.tà imballi per pallet</b><br>Packaged q.ty per pallet        | [N°]     | 24    |   |     |   |     |
| <b>Superficie esposta al vento</b><br>Surface exposed to the wind | [m²]     | F     | - | L   | - |     |
| <b>Interassi di fissaggio staffa</b><br>Bracket fixing distance   | [mm - Ø] | -     |   |     |   |     |
| <b>Inclinazione</b><br>Tilt angle                                 | [ ° ]    | -     |   |     |   |     |

### PRESTAZIONI ELETTRICHE

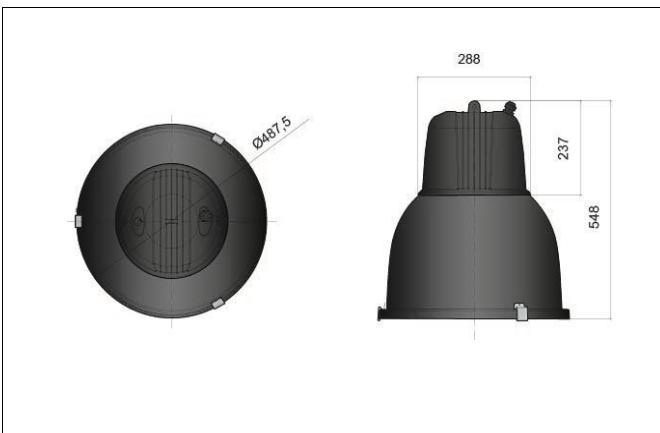
Power Performances

|  |  |                               |   |         |  |
|--|--|-------------------------------|---|---------|--|
| <b>Alimentazione</b><br>Power                            | Driver elettronico / Electronic driver |                               |   |         |  |
| <b>Tensione / Frequenza</b><br>Input Voltage / Frequency | [V] / [Hz]                             | 220 ÷ 240                     | - | 50/60   |  |
| <b>Corrente di spunto</b><br>Inrush current              | [230V]                                 | 5                             | A | 50 µsec |  |
| <b>Fattore di potenza</b><br>Power factor                | [Cosφ]                                 | 0,95                          |   |         |  |
| <b>Distorsione armonica</b><br>Harmonic distortion       | [%]                                    | ≤ 10                          |   |         |  |
| <b>Protezione alla scarica</b> *(2)<br>Surge protection  | [kV]                                   | Line-Earth 2kV, Line-Line 3kV |   |         |  |
| <b>Flicker</b><br>Flicker                                | [%]                                    | ≤ 3                           |   |         |  |
| <b>Umidità relativa</b><br>Relative humidity             | [%]                                    | >95                           |   |         |  |
| <b>Max. Prodotti in serie</b><br>Max. pcs in series      | CB B16A                                | 50                            |   |         |  |

300642.145

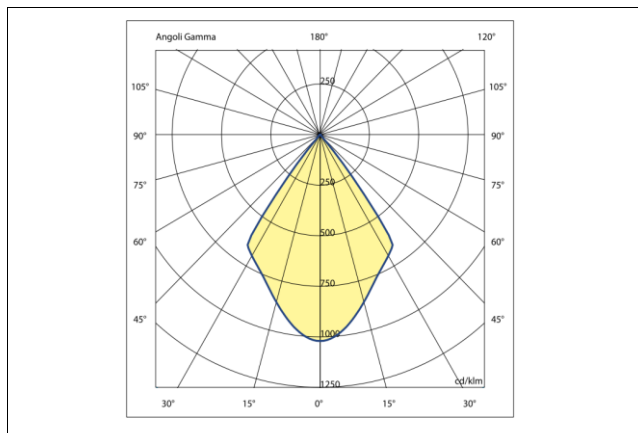
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing



FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Corpo</b>                | Alluminio Pressofuso / Aluminum Die Casting |
| Body                        | [UNI EN 1676:2010 - EN AB-46100]            |
| <b>Colore</b>               | Nero / Black                                |
| Colour                      | [RAL9005]                                   |
| <b>Verniciatura</b>         | Verniciatura tipo C2 / Painting class C2    |
| Painting                    | [UNI EN ISO 12944]                          |
| <b>Diffuser</b>             | -   |
| Diffuser                    |   |
| <b>Riflettore</b>           | -   |
| Reflector                   |   |
| <b>Viteria</b>              | Zincata                                     |
| Screws                      |   |
| <b>Guarnizione</b>          | -   |
| Gasket                      |   |
| <b>Cablaggio</b>            | Pressacavo M20                              |
| Wiring                      | M20 cable gland                             |
| <b>Filtro anti-condensa</b> | -   |
| Vent filter                 |   |

SISTEMA OTTICO

Optical System

|                                   |       |                              |
|-----------------------------------|-------|------------------------------|
| <b>Distanza di soglia</b>         | [cm]  | 150                          |
| Distance from the lightned object |       |                              |
| <b>Sicurezza fotobiologica</b>    |       | Gruppo di rischio esente RGO |
| Photobiological safety            |       | RGO Risk-exempt group        |
| <b>Apertura Fascio</b>            |       | 120°                         |
| Beam opening                      |       |                              |
| <b>Abbagliamento Molesto</b>      | [UGR] | < N/A                        |
| Unified Glare Rating              |       |                              |
| <b>Efficienza dell'ottica</b>     | %     | -                            |
| Optics efficiency                 |       |                              |
| <b>Flusso totale disperso</b>     | [%]   | -                            |
| Total lost flux                   |       |                              |
| <b>Materiale dell'ottica</b>      |       | -                            |
| Optic material                    |       |                              |

SORGENTE LUMINOSA

Light source

|                                   |                 |                     |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|
| <b>Tipologia Sorgente</b>         | LED             |                     |
| Light Source                      |                 |                     |
| <b>Costruttore / N° / Modello</b> | SAMSUNG         | 1 COB D-Gen3        |
| Maker / N° / Model                |                 |                     |
| <b>Indice di resa colore</b>      | [IRC]           | > 80                |
| Color Rendering Index             |                 |                     |
| <b>Uniformità colore</b>          | [SDCM]          | 3 Step mc Adams 840 |
| Uniformity & Chromaticity         |                 |                     |
| <b>Vita utile LED</b>             | L80 B10 50,000h | L80 B20 50,000h     |
| Expected LED lifetime             | [Ta 25°C]       | [Ta 40°C]           |

DOTAZIONI EXTRA

Available Accessories

01/09/2023

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.

