



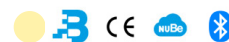
# Downlight System

DWL 15W 75° C90 IP54 BI SDB 4K

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine 40354

EAN 8002219896933



## Specifiche tecniche

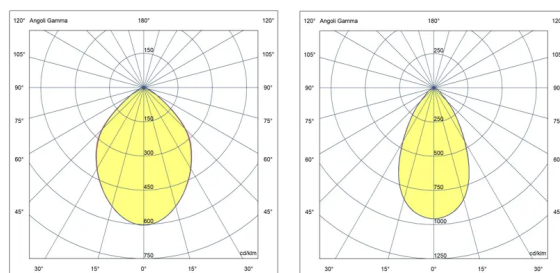
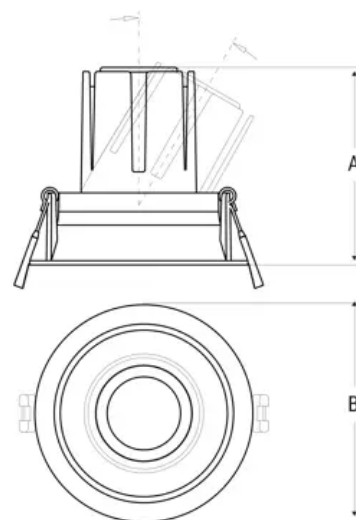
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Potenza assorbita                  | <b>15 W</b>                               |
| Tipo di tensione di alimentazione  | <b>AC/DC</b>                              |
| Tensione alimentazione (AC)        | <b>230 Vac</b>                            |
| Temperatura ambiente (min)         | <b>-20 °C</b>                             |
| Temperatura ambiente (max)         | <b>40 °C</b>                              |
| Classe di isolamento               | <b>II</b>                                 |
| CCT tonalità luce                  | <b>4000 K</b>                             |
| Grado di protezione ottica         | <b>IP54/IP20</b>                          |
| Numero LED                         | <b>1</b>                                  |
| Corrente di uscita (max)           | <b>350</b>                                |
| Rischio fotobiologico              | <b>RG0</b>                                |
| Angolo fascio luminoso             | <b>75 °</b>                               |
| Stabilità colore                   | <b>SDCM3</b>                              |
| Colore riflettore                  | <b>Bianco</b>                             |
| CRI Resa cromatica                 | <b>&gt;90</b>                             |
| Diametro                           | <b>104 mm</b>                             |
| Tipo driver                        | <b>SDB</b>                                |
| Ballast                            | <b>Per LED a corrente costante (DALI)</b> |
| Efficienza                         | <b>110 lm/W</b>                           |
| Frequenza (max)                    | <b>60 Hz</b>                              |
| Frequenza (min)                    | <b>50 Hz</b>                              |
| Res. filo incandescente            | <b>850 °C - 30s.</b>                      |
| Corrente Inrush                    | <b>14 A</b>                               |
| Tempo di transizione Inrush        | <b>0,07</b>                               |
| Efficienza ottica                  | <b>100%, 100%</b>                         |
| Flusso apparecchio                 | <b>1650 lm</b>                            |
| Installazione                      | <b>Incasso, Incasso in Controsoffitti</b> |
| Tensione alimentazione (DC)        | <b>216 Vdc</b>                            |
| Range tensione alimentazione (DC)  | <b>180÷280 VOLT</b>                       |
| Range tensione alimentazione (max) | <b>253 V</b>                              |
| Range tensione alimentazione (min) | <b>207 V</b>                              |

## Installazione e applicazioni

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Ambiente     | <b>Uffici</b>                |
| Applicazione | <b>Uffici, Hotel, Scuole</b> |

## Specifiche meccaniche

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Altezza              | <b>95 mm</b>                       |
| Lunghezza di taglio  | <b>95 mm</b>                       |
| Materiale corpo      | <b>Alluminio pressofuso</b>        |
| Colore corpo         | <b>Bianco</b>                      |
| Materiale riflettore | <b>Alluminio Verniciato Bianco</b> |

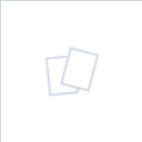
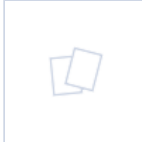


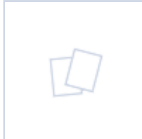
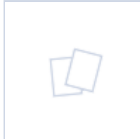


|  |                  |
|--|------------------|
| Grado di protezione vano alimentazione | <b>IP20</b>      |
| Grado di protezione IP                 | <b>IP54/IP20</b> |
| Grado di protezione IK                 | <b>IK05</b>      |

## Certificati e normative

EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

## Accessori

|  |  |   |                                 |   |  |
|--|--|---|---------------------------------|---|--|
|  | <b>40472</b><br>NARROW FILTER 15W        |  | <b>40464</b><br>HONEYCOMB 15W   |  | <b>40460</b><br>RIF ROUND 15W TITANIUM |
|  | <b>70059</b><br>KIT CAVETTO DI SICUREZZA |  | <b>40468</b><br>OVAL FILTER 15W |  | <b>40476</b><br>DOUBLE FILTER 15W      |

## Accessori domotica

|  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
|   | <b>15062</b><br>SENSORE PRES BLE UFFICI IP40 |   | <b>15076</b><br>SENSORE AUTODIMMER RJ45        |   | <b>15054</b><br>MOD AUTODIM RADIO IP40          |
|  | <b>15065</b><br>TRASMETTITORE BLE            |  | <b>15074</b><br>CONC WiFi BLE ETHERNE EASY BOX |  | <b>15063</b><br>SENSORE PRESE BLE INDUSTRI IP65 |
|  | <b>20104</b><br>TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO |  | <b>15064</b><br>CONCENTRATORE WIFI BLE         |  | <b>21102</b><br>CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM       |

## Accessori inverter

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  | <b>19398</b><br>INV UNIV AT RM 5W 20-240V |  | <b>19359</b><br>INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V |  | <b>15079</b><br>MODULO LG SLIM              |
|  | <b>19399</b><br>INV UNIV CT 5W 20-240V    |  | <b>15037</b><br>MODULO LGFM                 |  | <b>19358</b><br>INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V |
|  | <b>15080</b><br>MODULO DALI SLIM          |   |   |   |   |