

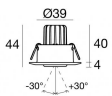
## Ghilea



#### Downlights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 97189W30









| 44 40      | 43 |
|------------|----|
| -30°/ +30° |    |

| Dati tecnici                                            |                        |
|---------------------------------------------------------|------------------------|
| Tipologia                                               | Incasso con<br>flangia |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto      |
| Ambiente installativo                                   | Indoor                 |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED         |
| Struttura del circuito                                  | powerLED               |
| Ottica                                                  | Medium Flood           |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso         |
| Potenza nominale                                        | 2 W DC                 |
| Flusso luminoso sorgente                                | 233 lm                 |
| Range di tensione in ingresso                           | 630mA                  |
| CCT / Tonalità                                          | 3000 K                 |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra                  |
| C.C. / C.V.                                             | CC                     |
| Classe di isolamento                                    | 3                      |
| IP                                                      | IP20                   |
| Prova del filo incandescente                            | 850°                   |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                     |
| CE                                                      | Si                     |
| Driver incluso                                          | No                     |
| Articolo dimmerabile                                    | DALI - 1-10V           |
| Orientabilità                                           | No                     |
| Basculante                                              | Si                     |
| angolo totale (piano orizzontale)                       | 360 °                  |
| angolo totale (piano verticale)                         | 60 °                   |
| Calpestabilità                                          | No                     |
| Carrabilità                                             | No                     |
| Cavo incluso                                            | Si                     |
| Lunghezza del cavo                                      | 0.12 m                 |
| Resinatura                                              | No                     |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola<br>emissione   |
| Peso netto                                              | 0.065 Kg               |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                     |
| Protezione surge                                        | No                     |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto                   | TVS                    |

| Finitura corpo |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Materiale      | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100   |
| Colore         | Nichel                               |
| Lavorazione    | Nichelatura Galvanica + Spazzolatura |
|                |                                      |

#### Elettronica



89147 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)



99105 On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 -37 art.)



1-10V Converter 24V DC (1 - 6 art.)



99713 DALI Converter 24V DC (1 - 6 art.)



99376 On/Off Driver 198~264V AC (3 - 6 art.)



### Ghilea



# Downlights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 97189W30

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

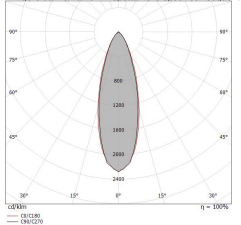
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.065 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

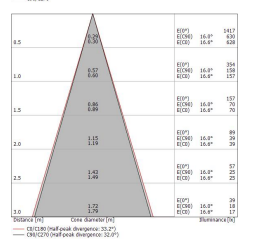
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 43 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84902.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i sequenti criteri: 2.4.3:





#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

| Caratteristiche Illuminotecniche                |             |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 66 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 233 lm      |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 156 lm      |
| Potenza reale apparecchio                       | 2,0 W       |
| Efficienza reale apparecchio                    | 78 lm/W     |
| Temperatura di colore                           | 3000 K      |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 1.5 Step    |
| Indice di resa cromatica                        | 80 Ra       |
|                                                 |             |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro                    | 40°C        |

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

| UGR               |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 19.6     |
| UGR transversal   | 20       |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

| OPTICAL                     |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 32°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



# Ghilea



# Ghilea | Downlights | Accessories 97189W30





Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=62mm, H=50mm, D=50mm. Materiale:Nero , colore:Nero .

Code

84902