

Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90 80753M15







| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Semi incassato |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Spot |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 15 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 2214 lm |
| Range di tensione in ingresso | 400mA |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | CC |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP44 |
| IP vano ottico | IP65 |
| 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 | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 0.300 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.511 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |









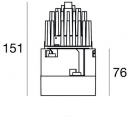














| Finitura corpo | |
|----------------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | oro |
| Lavorazione | Verniciatura a liquido |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Trasparente |

| Finitura Radiatore | |
|--------------------|------------------------------------|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Alluminio Burattato |
| Loverazione | Purattatura |

Elettronica



99740 Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



99739

1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



C-E100032 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

| Cavi Elettrificazione | |
|-----------------------|----------------|
| Connettore cavo | Male Easy plug |
| IP (locked condition) | 66 |



Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90 | Base **80753M15**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2214 lm, con un'efficienza nominale di 147.6 lm/W.

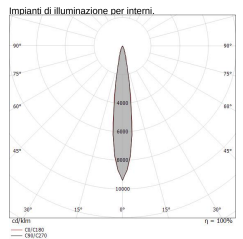
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.511 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

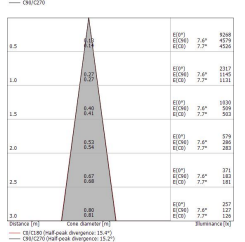
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.300 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto su muratura con controcassa cod. 98538.

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 seguenti criteri: 2.4.3:





Classe di efficienza energetica

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

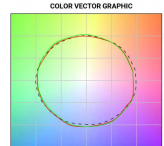
| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 47 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2214 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1055 lm |
| Potenza reale apparecchio | 15 W |
| Efficienza reale apparecchio | 70 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Indice Resa Cromatica | 60 R9 |
| Black Body Locus | On |
| | |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |
| | |

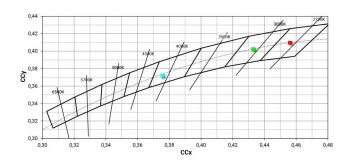
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

| UGR | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 12.1 |
| UGR transversal | 12.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

| OPTICAL | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 22° |
| I talk attacherate attacher | Symmetrical |





Epitax



Epitax | Downlights | Accessories **80753M15**





Controcassa

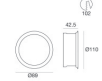
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=105mm, H=81mm, D=105mm.

Materiale: ABS + fibra vetro 15%, colore: Bianco, lavorazione: grezzo.









Controcassa - controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=110mm, H=42.5mm, D=110mm.

Materiale:alluminio, colore:oro, lavorazione:verniciatura.