

Downlights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 90 77341N10







| Dati tecnici | |
|---|------------------------|
| Tipologia | Incasso con flangia |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLED |
| Ottica | Spot |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 4 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 449 lm |
| Range di tensione in ingresso | 350mA |
| CCT / Tonalità | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | CC |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP40 |
| 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 | 0.2 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.2 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |























| Finitura corpo | |
|----------------|---------------|
| Materiale | Tecnopolimero |
| Colore | Nero |
| Lavorazione | verniciatura |

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

| Finitura Radiatore | |
|--------------------|------------------------------------|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | alluminio |
| Lavorazione | brillantatura |

Elettronica



89145

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



99375

On/Off Driver 198~264V AC (1 - 3 art.)



C-E100010

1-10V - 0-10V Controller (1 art.)



C-E100011

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



Downlights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 90 | Base **77341N10**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 449 lm, con un'efficienza nominale di 112.3 lm/W.

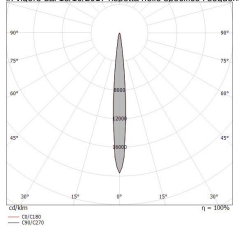
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

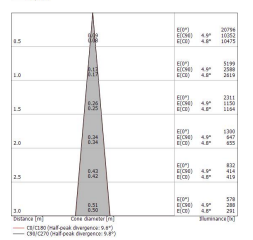
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 64 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 89374.

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 F.

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 59 % |
| Flusso luminoso sorgente | 449 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 265 lm |
| Potenza reale apparecchio | 4 W |
| Efficienza reale apparecchio | 66 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Black Body Locus | On |
| | |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

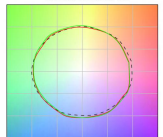
LED Life / Failure Ratio

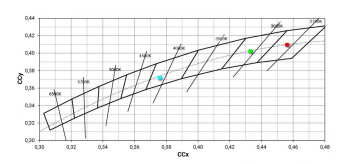
L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

| UGR | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 3.4 |
| UGR transversal | 3.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

| OPTICAL | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 10° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

COLOR VECTOR GRAPHIC







Warp_R EVO | Downlights | Accessories **77341N10**

| | | |
|---------|---|----------------------|
| 113 200 | Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm, D=137mm. Materiale:polipropilene, colore:Bianco. | Code 89373 |
| 370 | Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=370mm, H=120mm, D=200mm. Materiale:polipropilene, colore:Bianco. | Code 89374 |
| | Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero. | Code 83367 |
| | Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico | Code 83368 |
| | Diffusore Tipo diffusore: filtro estetico | Code 83369 |
| | Kit frontale Quantum_R EVO bianco | Code 83361 |
| | Kit frontale Quantum_R EVO nero | Code 83362 |
| | Kit frontale Vos_R EVO nero | Code 83366 |



Warp_R EVO | Downlights | Accessories 77341N10

| | Kit frontale Vos_R EVO bianco | Code 83365 |
|-----|--|---------------------------------|
| | Kit frontale Warp_R EVO nero | Code 83364 |
| | Kit frontale Warp_R EVO bianco | Code 83363 |
| Ø81 | Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO o Quantum EVO | Code 83393 |
| Ø81 | Ghiera adattativa frontale nera per Warp EVO o Quantum EVO | Code 83394 |
| | Kit frontale Quantum_R EVO oro | Code C-K400038 |
| | Kit frontale Quantum_R EVO rame | Code <u>C-K400039</u> |
| | Kit frontale Warp_R EVO oro | Code C-K400040 |



Warp_R EVO | Downlights | Accessories 77341N10

| | Kit frontale Warp_R EVO rame | Code C-K400041 |
|-------------|--|--------------------------|
| | Kit frontale Vos_R EVO oro | Code C-K400042 |
| | Kit frontale Vos EVO_R rame | Code C-K400043 |
| Ø81 | Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO o Quantum EVO | Code C-K400044 |
| © 68 Ø81 | Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO o Quantum EVO | Code C-K400045 |