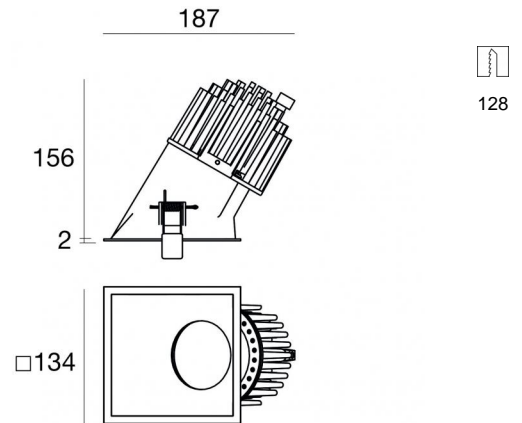
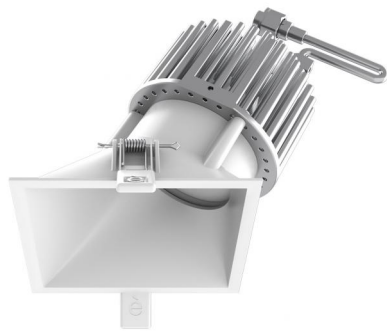


Downlights | 1 arrayLED 25 W DC 700 mA | CRI 80
90888W60



| Dati tecnici | |
|---|---------------------|
| Tipologia | Incasso con flangia |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Medium Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 25 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 3431 lm |
| Range di tensione in ingresso | 700mA |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 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 | 0.93 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Tecnologia ottica | Honey comb |


Finitura Finitura corpo


| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere termoindurente |


Finitura Finitura radiatore


| | |
|-------------|------------------------------------|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Alluminio Burattato |
| Lavorazione | Burattatura |

Elettronica

- 

99112
On/Off Driver 198-264V AC (- art.)
- 

99188
DALI - 0-10V - Push and Simply Dim Multi Power
220-240V AC / 180-275V DC (1 art.)
- 

99330
DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198-264V AC
/ V DC (- art.)
- 

83335
Push and Simply Dim - DALI-2 Multi Power 198-264V
AC / 176-280V DC (- art.)

Cavi Elettrificazione

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

Downlights | 1 arrayLED 25 W DC 700 mA | CRI 80 | Base
90888W60

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3431 lm, con un'efficienza nominale di 137.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.93 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 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, con foro quadrato con misura 128 x 128 mm (nel cartongesso).

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

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecnice

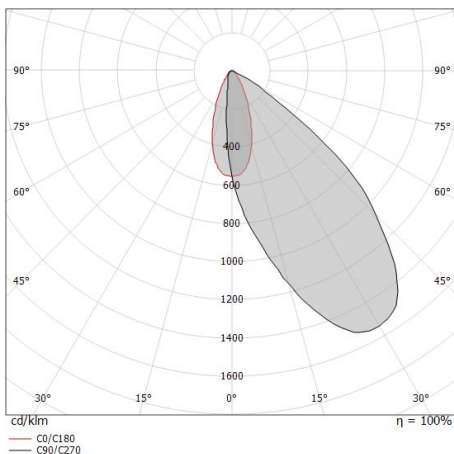
| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 44 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3431 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1533 lm |
| Potenza reale apparecchio | 25 W |
| Efficienza reale apparecchio | 61 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Gamut Area Index | 55 GAI |
| Indice Resa Cromatica | 10 R9 |
| IES TM-30 Rf | 83 |
| IES TM-30 Rg | 96 |
| 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 296940h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Optica C0/C180 | 41° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



| | | | | |
|-----|------|----------------|-------|--------------|
| 0.5 | 0.38 | E(0°) E(C0) | 20.7° | 3390 1393 |
| 1.0 | 0.76 | E(0°) E(C0) | 20.7° | 847 348 |
| 1.5 | 1.13 | E(0°) E(C0) | 20.7° | 377 155 |
| 2.0 | 1.51 | E(0°) E(C0) | 20.7° | 212 87 |
| 2.5 | 1.89 | E(0°) E(C0) | 20.7° | 136 56 |
| 3.0 | 2.27 | E(0°) E(C0) | 20.7° | 94 39 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 41.4°)

