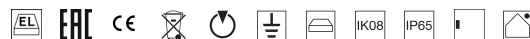
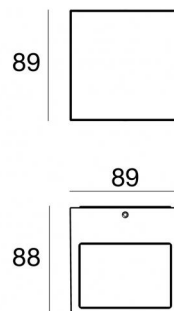




Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC  
1 arrayLED 6.7 W DC - 8.7 W AC | CRI 80



**76586N07**



| Dati tecnici  |                       |
|---|-----------------------|
| Tipologia   | Superficie            |
| Posizione installativa                                  | Parete                |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor               |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED        |
| Struttura del circuito                                  | arrayLED              |
| Ottica  | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso        |
| Potenza nominale  | 6.7 W DC              |
| Potenza totale  | 8.7 W                 |
| Flusso luminoso sorgente                                | 935 lm                |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC        |
| Range di tensione in ingresso                           | 180 - 264 V AC        |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz            |
| CCT / Tonalità  | 4000 K                |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra                 |
| C.C. / C.V.   | AC                    |
| Classe di isolamento                                    | 1                     |
| IP  | IP65                  |
| IK  | IK08                  |
| Prova del filo incandescente                            | 850°                  |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                    |
| CE  | Si                    |
| Driver incluso  | Driver                |
| Articolo dimmerabile                                    | No                    |
| Orientabilità   | No                    |
| Basculante  | No                    |
| Calpestabilità  | No                    |
| Carrabilità   | No                    |
| Cavo incluso  | No                    |
| Resinatura  | No                    |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione     |
| Peso netto  | 0.77 Kg               |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                    |
| Protezione surge  | 1 KV                  |

### Finitura corpo

|             |  |
|-------------|--|
| Materiale   | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100                 |
| Colore      | Grigio   |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

### Finitura diffusore

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Materiale   | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore      | Trasparente - Nero            |
| Lavorazione | serigrafia                    |

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC | 1 arrayLED 6.7 W DC - 8.7 W AC | CRI 80 | Base 76586N07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 935 lm, con un'efficienza nominale di 155.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.77 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.7 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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 Illuminotecniche

|  |                |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)              | 60 %           |
| Flusso luminoso sorgente                     | 935 lm         |
| Flusso luminoso apparecchio                  | 561 lm         |
| Potenza reale apparecchio                    | 8.7 W          |
| Efficienza reale apparecchio                 | 64 lm/W        |
| Temperatura di colore                        | 4000 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                     | 80 Ra          |

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

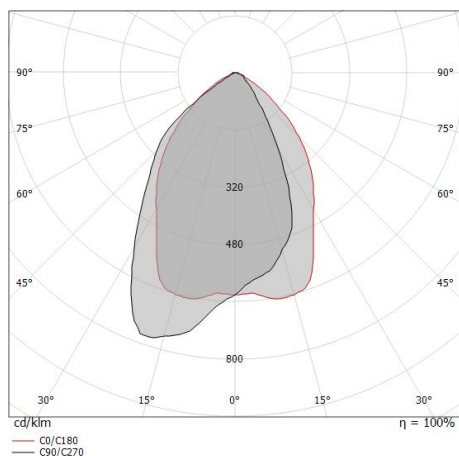
Temperatura tipica sul vetro 40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Optica C0/C180              | 79°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx]        |
|--------------|-------------------|-------------------------|
| 0.5          | 0.83              | E(0°) 1392<br>E(C0) 331 |
| 1.0          | 1.65              | E(0°) 348<br>E(C0) 83   |
| 1.5          | 2.48              | E(0°) 155<br>E(C0) 37   |
| 2.0          | 3.31              | E(0°) 87<br>E(C0) 21    |
| 2.5          | 4.14              | E(0°) 56<br>E(C0) 13    |
| 3.0          | 4.96              | E(0°) 39<br>E(C0) 9     |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0/C180 (Half-peak divergence: 79.2°)