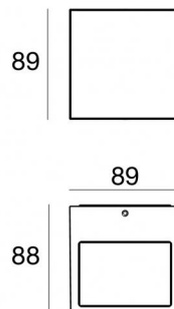




Lampada a parete  
2 x powerLEDs - 1 arrayLED 11 W DC 630 mA | CRI 80  
**76631N30**



| Dati tecnici  |                               |
|---|-------------------------------|
| Tipologia   | Superficie                    |
| Posizione installativa                                  | Parete                        |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor                       |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED                |
| Struttura del circuito                                  | powerLEDs + arrayLED          |
| Ottica  | Ultra Spot + Medium Flood     |
| Direzione emissione luminosa                            | verso l'alto + verso il basso |
| Potenza nominale  | 11 W DC                       |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1132 lm                       |
| CCT / Tonalità  | 4000 K                        |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra                         |
| C.C. / C.V.   | CC                            |
| Classe di isolamento                                    | 3                             |
| IP  | IP65                          |
| IK  | IK08                          |
| Prova del filo incandescente                            | 850°                          |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                            |
| CE  | Si                            |
| Driver incluso  | No                            |
| Articolo dimmerabile                                    | No                            |
| Orientabilità   | No                            |
| Basculante  | No                            |
| Calpestabilità  | No                            |
| Carrabilità   | No                            |
| Cavo incluso  | No                            |
| Resinatura  | No                            |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Doppia emissione              |
| Peso netto  | 0.8 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                    |

### Elettronica



99186  
On/Off Driver 198-264V AC (1 - 2 art.)



C-E200008  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC (1 art.)

Lampada a parete | 2 x powerLEDs - 1 arrayLED 11 W DC 630 mA | CRI 80 | Base  
76631N30

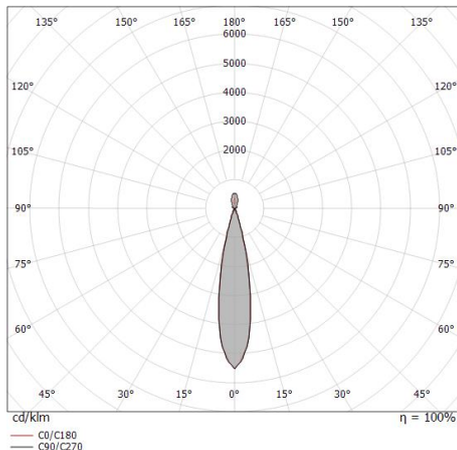
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 421 lm, con un'efficienza nominale di 76.5 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 711 lm, con un'efficienza nominale di 129.3 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 0.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W.

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

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



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                                     |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5          | 0.19<br>0.19      | E(0°) 14334<br>E(C90) 10.9° 6795<br>E(C0) 10.8° 6817 |
| 1.0          | 0.39<br>0.38      | E(0°) 3584<br>E(C90) 10.9° 1699<br>E(C0) 10.8° 1704  |
| 1.5          | 0.58<br>0.57      | E(0°) 1593<br>E(C90) 10.9° 755<br>E(C0) 10.8° 757    |
| 2.0          | 0.77<br>0.76      | E(0°) 896<br>E(C90) 10.9° 425<br>E(C0) 10.8° 426     |
| 2.5          | 0.96<br>0.95      | E(0°) 573<br>E(C90) 10.9° 272<br>E(C0) 10.8° 273     |
| 3.0          | 1.16<br>1.14      | E(0°) 398<br>E(C90) 10.9° 189<br>E(C0) 10.8° 189     |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 21.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 21.8°)

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E, E.

### Caratteristiche Illuminotecniche

|  |                |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)              | 57 %           |
| Flusso luminoso sorgente                     | 1132 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                  | 651 lm         |
| Potenza reale apparecchio                    | 11 W           |
| Efficienza reale apparecchio                 | 59 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)

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 12.8     |
| UGR transversal   | 13.7     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 22°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |