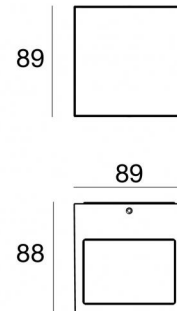
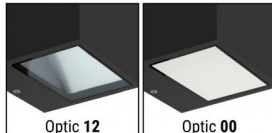


Lampada a parete | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC  
CRI 80  
76635N12



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Superficie        |
| Posizione installativa                                  | Parete            |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | arrayLED          |
| Ottica  | Extra Wide Flood  |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso    |
| Potenza nominale  | 7 W AC            |
| Flusso luminoso sorgente                                | 870 lm            |
| Range di tensione in ingresso                           | 200-264V          |
| 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  | No                |
| Articolo dimmerabile                                    | No                |
| Orientabilità   | No                |
| Basculante  | No                |
| Calpestabilità  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | No                |
| Resinatura  | No                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione |
| Peso netto  | 0.8 Kg            |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                |
| Protezione surge  | 1.5 KV            |

#### Finitura Finitura corpo

|             |  |
|-------------|--|
| Materiale   | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100                 |
| Colore      | Text black (R9005)                                 |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

#### Finitura Finitura diffusore

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

Lampada a parete | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base 76635N12

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 870 lm, con un'efficienza nominale di 124.3 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

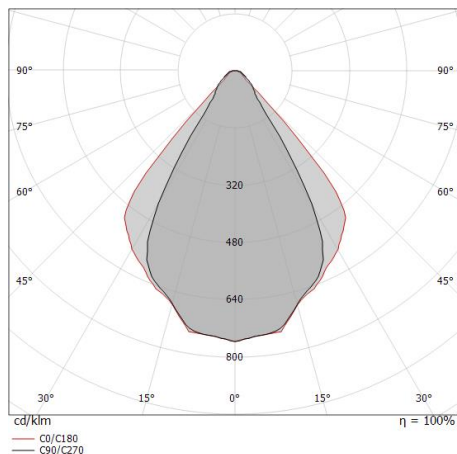
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam Type | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|-----------|-------|--------|-------|
| 0.5          | 0.60<br>0.87      | C0/C180   | 1484  | 472    | 319   |
| 1.0          | 1.20<br>1.74      | C0/C180   | 371   | 118    | 80    |
| 1.5          | 1.80<br>2.61      | C0/C180   | 165   | 52     | 35    |
| 2.0          | 2.39<br>3.48      | C0/C180   | 93    | 30     | 20    |
| 2.5          | 2.99<br>4.35      | C0/C180   | 59    | 19     | 13    |
| 3.0          | 3.59<br>5.22      | C0/C180   | 41    | 13     | 9     |

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 82.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 61.8°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecnice**

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 56 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 870 lm         |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 491 lm         |
| Potenza reale apparecchio                       | 7 W            |
| Efficienza reale apparecchio                    | 70 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           |

**UGR**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 22.6     |
| UGR transversal   | 24.1     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

**OPTICAL**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 62°                 |
| Ottica C0/C180              | 82°                 |
| Light distribution symmetry | Symmetrical 2 assis |