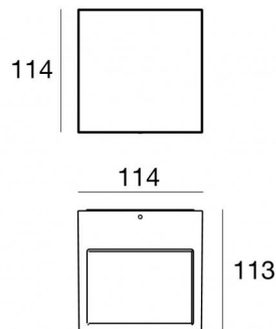


Lampada a parete | 1 arrayLED 10 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76574N60



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Medium Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 10 W AC |
| Flusso luminoso sorgente | 1200 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 |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 1.44 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | 1.5 KV |

| Finitura corpo | |
|--------------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |

Lampada a parete | 1 arrayLED 10 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base 76574N60

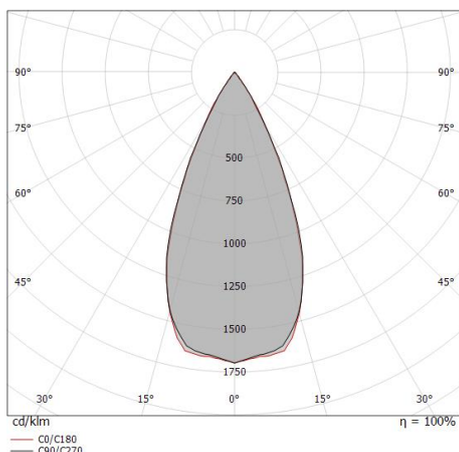
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1200 lm, con un'efficienza nominale di 120.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, 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 1.44 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 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] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5 | 0.43 0.43 | E(0°) 4452 E(C90) 1728 E(C0) 1729 |
| 1.0 | 0.87 0.86 | E(0°) 1113 E(C90) 432 E(C0) 432 |
| 1.5 | 1.30 1.29 | E(0°) 495 E(C90) 192 E(C0) 192 |
| 2.0 | 1.74 1.72 | E(0°) 278 E(C90) 108 E(C0) 108 |
| 2.5 | 2.17 2.15 | E(0°) 178 E(C90) 69 E(C0) 69 |
| 3.0 | 2.61 2.58 | E(0°) 124 E(C90) 48 E(C0) 48 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 46.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 47.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 54 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1200 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 657 lm |
| Potenza reale apparecchio | 10 W |
| Efficienza reale apparecchio | 65 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 | 16.5 |
| UGR transversal | 16.6 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 47° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |