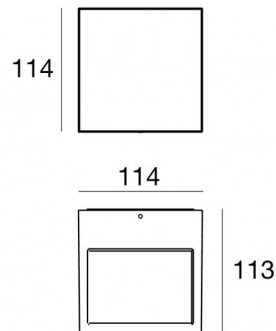
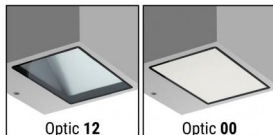


Luminaria de pared | arrayLED 0 W AC 200-264 V AC
CRI 80
76566N12



| Datos técnicos | |
|---|-------------------------|
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Pared |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Óptica | Double Extra Wide Flood |
| Light emission direction | downward and upward |
| Potencia nominal | 0 W AC |
| Rango de voltaje de entrada | 200-264V |
| CCT / Tone | 4000 K |
| Índice de rendimientos cromático | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Clase de aislamiento | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK08 |
| Test del hilo incandescente | 850° |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí |
| CE | Sí |
| Artículo regulable | No |
| Orientabilidad | No |
| Basculación | No |
| Practicabilidad | No |
| Transitabilidad | No |
| Cable incluido. | No |
| Resinado | No |
| Tipología de emisión luminosa | Dos emisiones |
| Peso neto | 1.5 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | No |
| Protección contra sobretensiones | 1.5 KV |

| Acabado cuerpo | |
|-----------------|---|
| Material | Aluminio fundido EN AB - 46100 |
| Color | Gris |
| Elaboración | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |
| Acabado difusor | |
| Material | Vidrio extra claro - templado |
| Color | transparente |
| Elaboración | Serigrafía |