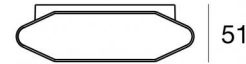
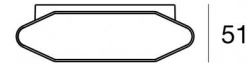
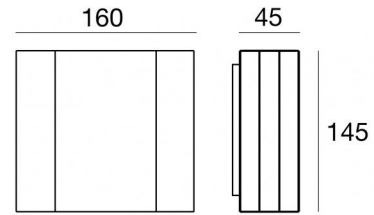




Luminaria de pared | 198-264 V AC /220-240 V DC  
6 x powerLED 12.6 W DC - 14 W AC | CRI 80  
**76945N30**



| Datos técnicos  |                     |
|---|---------------------|
| Tipo  | Superficie          |
| Posición de instalación                                   | Pared               |
| Ambiente de instalación                                   | Exteriores          |
| Fuente de luz   | LED                 |
| Circuit structure   | powerLED            |
| Óptica  | Double Medium Flood |
| Light emission direction                                  | downward and upward |
| Potencia nominal  | 12.6 W DC           |
| Poder total   | 14 W                |
| Flujo luminoso (fuente)                                   | 1818 lm             |
| Tensión nominal de entrada                                | 220 - 240 V AC      |
| Rango de voltaje de entrada                               | 198 - 264 V AC      |
| Frequency   | 50 - 60 Hz          |
| CCT / Tone  | 4000 K              |
| Índice de rendimientos cromático                          | 80 Ra               |
| C.C. / C.V.   | AC                  |
| Clase de aislamiento                                      | 1                   |
| IP  | IP65                |
| IK  | IK06                |
| Test del hilo incandescente                               | 850°                |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | No                  |
| CE  | Sí                  |
| Driver incluido.  | driver              |
| Artículo regulable  | DALI-2 - PUSH DIM   |
| Orientabilidad  | No                  |
| Basculación   | No                  |
| Practicabilidad   | No                  |
| Transitabilidad   | No                  |
| Cable incluido.   | No                  |
| Resinado  | No                  |
| Tipología de emisión luminosa                             | Dos emisiones       |
| Peso neto   | 1.146 Kg            |
| Protección descargas electrostáticas                      | Sí                  |
| Protección contra sobretensiones                          | 1 KV                |

#### Acabado cuerpo

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Material    | Aluminio fundido EN AB - 46100 |
| Color       | gris                           |
| Elaboración | Recubrimiento en polvo         |

#### Acabado difusor

|             |  |
|-------------|--|
| Material    | Policarbonato resistente a los rayos UV - Vidrio extra claro |
| Color       | negro - transparente   |
| Elaboración | Serigrafía   |

#### Acabado abrazadera

|          |                |
|----------|----------------|
| Material | Acero AISI 304 |
| Color    | acero          |

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.

Luminaria de pared | 198-264 V AC /220-240 V DC | 6 x powerLED 12.6 W DC - 14 W AC |  
CRI 80  
**76945N30**

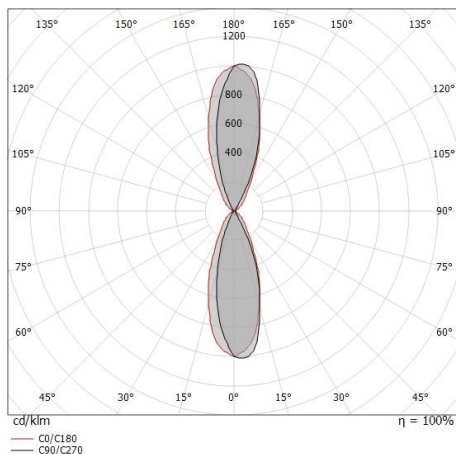
Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double medium flood light distribution is composed of 6 powerLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1818 lm, with a 144.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of extra clear glass with a silk-screening treatment; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.146 kg.

The total absorbed power is 14 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética D.

### Características Luminotécnicas

|  |          |
|--|----------|
| Light Output Ratio (LOR)               | 72 %     |
| Flujo luminoso (fuente)                | 1818 lm  |
| Flujo luminoso de luminaria            | 1310 lm  |
| Consumption                            | 14 W     |
| Rendimiento luminoso de las luminarias | 93 lm/W  |
| Temperatura de color                   | 4000 K   |
| Standard Deviation of Colour Matching  | 1.5 Step |
| Índice de rendimientos cromático       | 80 Ra    |

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura estándar del ambiente de servicio | -20 / +50°C |
| Temperatura típica sobre el vidrio            | 40°C        |

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Óptica C0/C180              | 41°          |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |