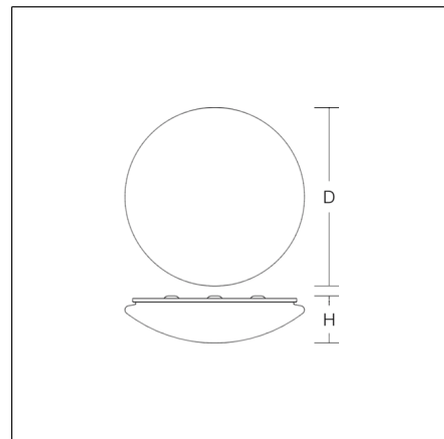




Luminarias de techo y pared  
4051859718543  
D 360, H 100

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Para iluminación de emergencia. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Con módulo de monitorización AC-Control para las instalaciones de batería central LUXIFAIR.

## Datos del producto

|   |   |
|---|---|
| Tipo de iluminación de emergencia             | <b>Alimentación central de emergencia</b> |
| Control                                       | <b>Luxifair AC-Control</b>                |
| Acumulador                                    | <b>sin</b>                                |
| Tipo de conmutación                           | <b>conexión permanente</b>                |
| Diámetro D                                    | <b>360 mm</b>                             |
| Altura H                                      | <b>100 mm</b>                             |
| Peso  | <b>1.34 kg</b>                            |
| Fuente de luz                                 | <b>LED</b>                                |
| Temperatura de color                          | <b>4000 K</b>                             |
| Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red | <b>1750 lm</b>                            |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red | <b>15 W</b>                               |
| Flujo luminoso nominal, modo de emergencia    | <b>1750 lm</b>                            |
| Potencia de referencia, modo de emergencia    | <b>15 W</b>                               |
| Rendimiento del sistema                       | <b>117 lm/W</b>                           |
| Índice de deslumbramiento UGR                 | <b>20,4</b>                               |
| Ángulo de abertura                            | <b>down 112°<br/>up 180°</b>              |
| Índice de reproducción cromática CRI          | <b>80</b>                                 |
| Tolerancia cromática                          | <b>4</b>                                  |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471   | <b>Grupo de riesgo 0</b>                  |
| Equipo  | <b>Convertidor</b>                        |
| Controle                                      | <b>on/off</b>                             |
| Tensión                                       | <b>220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz</b>     |
| luminarias en el fusible B10A                 | <b>31</b>                                 |
| luminarias en el fusible B16A                 | <b>50</b>                                 |
| luminarias en el fusible C10A                 | <b>52</b>                                 |
| luminarias en el fusible C16A                 | <b>85</b>                                 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión    | <b>5 A / 50 µs</b>                        |
| código CIE Flux / código CEN Flux             | <b>44 73 91 92 100</b>                    |
| Tipo de protección                            | <b>IP 40</b>                              |
| Clase de protección                           | <b>I</b>                                  |
| Ensayo del hilo incandescente                 | <b>650°C - 30 segundos</b>                |
| Resistencia al impacto                        | <b>IK10</b>                               |
| Temperatura ambiente en conexión permanente   | <b>0 °C ... + 25 °C</b>                   |
| Marca de conformidad                          | <b>CE</b>                                 |