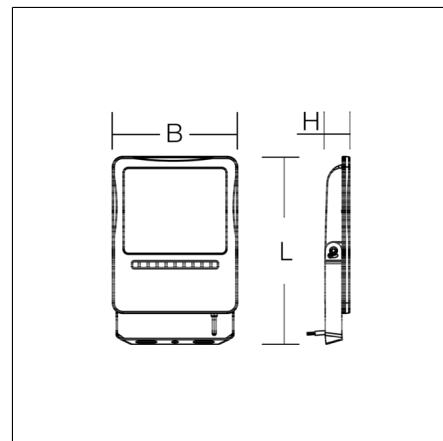




Proyector  
4051859359210  
L 480, B 320, H 68

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



Projectores para conexión fija. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Estribo de soporte de acero revestido al polvo. Difusor de cristal claro. Flood. Precableado con línea de conexión de 500 mm.

## Datos del producto

|   |                     |
|---|---------------------|
| Longitud L                                  | 480 mm              |
| Anchura B                                   | 320 mm              |
| Altura H                                    | 68 mm               |
| Peso  | 5 kg                |
| Fuente de luz                               | LED                 |
| Temperatura de color                        | 4000 K              |
| Flujo luminoso nominal                      | 22000 lm            |
| Potencia de referencia                      | 200 W               |
| Rendimiento del sistema                     | 110 lm/W            |
| Índice de deslumbramiento UGR               | 31,7                |
| Ángulo de abertura                          | 113°                |
| Vida útil                                   | 30000 h (L70/B50)   |
| Índice de reproducción cromática CRI        | 80                  |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 1   |
| Equipo                                      | Convertidor         |
| Controle                                    | on/off              |
| Tensión                                     | 230 V / 50 Hz       |
| luminarias en el fusible B10A               | 2                   |
| luminarias en el fusible B16A               | 3                   |
| luminarias en el fusible C10A               | 3                   |
| luminarias en el fusible C16A               | 6                   |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión  | 40.7 A / 580 µs     |
| código CIE Flux / código CEN Flux           | 51 85 99 100 100    |
| Tipo de protección                          | IP 65               |
| Clase de protección                         | I                   |
| Ensayo del hilo incandescente               | 960°C - 30 segundos |
| Resistencia al impacto                      | IK08                |
| Temperatura ambiente                        | -20 °C ... + 35 °C  |
| Marca de conformidad                        | CE, EAC             |