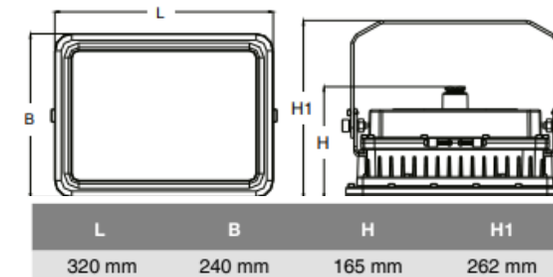




Luminario fabricado en aluminio inyectado, con lente de cristal claro templado de 4mm, acabado color gris

BL-SACHZ-BC

Luminario de sobreponer en tecnología LED, fabricado en aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%. Color gris, con difusor de cristal templado, con grosor de 4 mm, una potencia nominal de 100W, con un flujo luminoso de 13,730 lúmenes, con una temperatura de color de 5,000°K, un voltaje de operación de 120-277V y un ángulo de apertura de 120°



| | |
|-------------------------|--------------------|
| Lúmenes | 13,730 Lm |
| Watts | 100W |
| Volts | 120-277 V |
| Temperatura | 5,000°K |
| Base | N/A |
| Hrs. de vida | 50,000 Hrs. |
| Frecuencia de operación | 50/60 Hz |
| Serie | Sobreponer |
| Equipo | Driver electrónico |
| Atenuable | Si, Sobre Pedido |
| Método de Control | 0-10V |
| Accesorios | N/A |



1 Lampara



100W



Largo= 320mm

Ancho= 240mm

Alto= 165mm