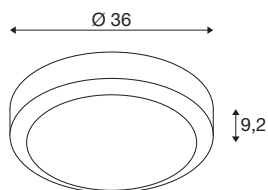




## OUTDOOR BULKHEAD V 360

20W 830/840 IP65 IK10

Venite a esplorare la nostra nuova gamma di prodotti tecnici: SLVtec. Grazie alla tecnologia LED all'avanguardia, offriamo soluzioni illuminotecniche funzionali ed efficienti dal punto di vista energetico per ambienti interni ed esterni. Dagli apparecchi per ambienti umidi ai faretto alle campane LED industriali, i nostri prodotti di alta qualità convincono per la loro funzionalità e per l'ottimo rapporto qualità-prezzo. Ne è un esempio l'apparecchio OUTDOOR BULKHEAD V che grazie alla classe di protezione IP65 e al robusto alloggiamento in alluminio può affrontare qualsiasi condizione atmosferica. La temperatura del colore (3000K/4000K/6500K) e l'intensità luminosa (1750lm/1850lm/1900lm) sono facilmente regolabili tramite dip switch. E mentre il meccanismo estraibile rende facil-l'installazione, il sensore di movimento opzionale aiuta a risparmiare energia. Scegliete SLVtec oggi stesso.



### DATI TECNICI

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Articolo                        | 1007514               |
| Codice IP                       | IP 65                 |
| Classe di resistenza all'urto   | IK 10                 |
| Montaggio                       | Superficie            |
| Dettagli di montaggio           | Soffitto, Parete      |
| Tensione nominale primaria      | 200-240V ~50/60Hz     |
| Corrente / tensione secondaria  | 500 mA                |
| Classe isolamento               | I                     |
| Wattaggio                       | 20 W                  |
| Temperatura esterna             | 25 °C                 |
| Temperatura ambiente minima     | -20 °C                |
| Temperatura ambiente massima    | 45 °C                 |
| Efficienza operativa (LOR)      | 62,5                  |
| Numero di apparecchi a LS B16A  | 38                    |
| Numero di apparecchi a LS C16A  | 63                    |
| Livello di corrente di spunto   | 8.6 A                 |
| Durata della corrente di spunto | 282 µs                |
| Effetto stroboscopico (SVM)     | 0                     |
| Lumen                           | 1750/1850/1900 lm     |
| Temperatura colore              | 3000/4000/6500 Kelvin |
| Angolo di emissione             | 110 °                 |
| Colore                          | nero                  |

## Sorgente Luminosa



|             |          |
|-------------|----------|
| CRI         | 80       |
| Dati LXXBXX | L80B50   |
| Durata      | 50000 h  |
| Risk Group  | 0        |
| Altezza     | 9.2 cm   |
| Diametro    | 36 cm    |
| Peso netto  | 2.5 kg   |
| Peso lordo  | 2.675 kg |