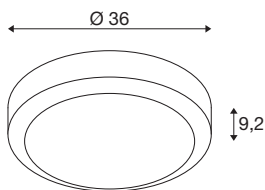




## OUTDOOR BULKHEAD V 360

20W 830/840 IP65 IK10 Čidlo

Objevte naše nové technické produktové portfolio: SLVtec. S nejmodernější LED technologií nabízíme energeticky účinné a funkční řešení osvětlení pro vnitřní a venkovní oblast. Od osvětlení do vlhkých prostor až po halové zářiče – naše vysoce hodnotné produkty přesvědčí funkcionalitou a slušným poměrem ceny a výkonu. K tomu patří svítidlo OUTDOOR BULKHEAD V, které je díky krytí IP65 a mohutnému hliníkovému pouzdru maximálně chráněno za každého počasí. Barva světla (3000K/4000K/6500K) i intenzita světla (1750lm/1850lm/1900lm) se snadno dají nastavit prostřednictvím DIP přepínače. Odnímatelná převodka slouží ke snadné instalaci a volitelné čidlo na pohyb pomáhá při energetických úsporách. Ještě dnes se rozhodněte pro SLVtec.



## TECHNICKÁ DATA

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Č. výrobku                        | 1007515               |
| Kód IP                            | IP 65                 |
| Třída rázové pevnosti             | IK 10                 |
| Montáž                            | Nástavba              |
| Podrobnosti montáže               | Strop, Stěna          |
| Primární jmenovité napětí         | 200-240V ~50/60Hz     |
| Sekundární proud / napětí         | 500 mA                |
| Třída ochrany                     | I                     |
| Příkon                            | 20 W                  |
| Teplota prostředí                 | 25 °C                 |
| Minimální teplota prostředí       | -20 °C                |
| Maximální teplota prostředí       | 45 °C                 |
| Provozní účinnost (LOR)           | 62,5                  |
| Jmenovitý pohotovostní výkon sítě | 0.43 W                |
| Počet svítidel na LS B16A         | 38                    |
| Počet svítidel na LS C16A         | 63                    |
| Úroveň rozběhového proudu         | 8.6 A                 |
| Doba trvání rozběhového proudu    | 282 μs                |
| Stroboskopický efekt (SVM)        | 0                     |
| Lumen                             | 1750/1850/1900 lm     |
| Teplota barvy světla              | 3000/4000/6500 Kelvin |
| Úhel záření                       | 110 °                 |

## Světelného Zdroje

|  |   |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Barva</b>            | černá    |
| <b>CRI</b>              | 80       |
| <b>Data LXXBXX</b>      | L80B50   |
| <b>Životnost</b>        | 50000 h  |
| <b>Risk Group</b>       | 0        |
| <b>Výška</b>            | 9.2 cm   |
| <b>Průměr</b>           | 36 cm    |
| <b>Hmotnost netto</b>   | 2.5 kg   |
| <b>Celková hmotnost</b> | 2.675 kg |