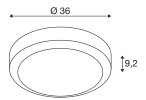




OUTDOOR BULKHEAD V 360

20 W 830/840 IP65 IK10 Sensor

Descubra o nosso novo portfólio técnico de produtos: SLVtec.Com tecnologia LED de última geração, oferecemos soluções de iluminação funcionais e energeticamente eficientes para utilização no interior e no exterior. Desde luminárias à prova de humidade a projetores de grandes áreas - os nossos produtos de alta qualidade convencem pela funcionalidade e por uma relação preço-qualidade justa. Entre eles, a luminária OUTDOOR BULKHEAD V, perfeitamente protegida em todas as condições climatéricas graças ao seu índice de proteção IP65 e à sua robusta caixa em alumínio. É possível mudar facilmente a temperatura de cor da luz (3000K/4000K/6500K), bem como a intensidade da luz, (1750 lm/1850 lm/1900 lm) através de um microinterruptor. E enquanto a engrenagem amovível facilita a instalação, o sensor de movimento opcional ajuda a poupar energia. Escolha ainda hoje SLVtec.



DADOS TÉCNICOS

| Ref. n.° | 1007515 |
|------------------------------------|-----------------------|
| IP Code | IP 65 |
| Classe de resistência ao impacto | IK 10 |
| Montagem | Montagem à superfície |
| Pormenores da montagem | Teto,Parede |
| Tensão nominal primária | 200-240V ~50/60Hz |
| Corrente / Tensão secundária | 500 mA |
| Classe de proteção | I |
| Potência | 20 W |
| Temperaturaambiente | 25 °C |
| temperatura ambiente mínima | -20 °C |
| temperatura ambiente máxima | 45 °C |
| Eficiência operacional (LOR) | 62,5 |
| Potência de espera nominal da rede | 0.43 W |
| Número de luminárias no LS B16A | 38 |
| Número de luminárias no LS C16A | 63 |
| Nível de corrente de irrupção | 8.6 A |
| Duração da corrente de irrupção | 282 μs |
| Efeito estroboscópico (SVM) | 0 |
| Lúmen | 1750/1850/1900 lm |
| Temperatura de cor da luz | 3000/4000/6500 Kelvin |
| Ângulo de feixe | 110° |
| | |



Fonte de luz



| Cor | preto |
|--------------|----------|
| CRI | 80 |
| Dados LXXBXX | L80B50 |
| Vida útil | 50000 h |
| Risk Group | 0 |
| Altura | 9.2 cm |
| Diâmetro | 36 cm |
| Peso líquido | 2.5 kg |
| Peso bruto | 2.675 kg |
| | |