



Naświetlacz LED BVP154 z mikrofalowym czujnikiem ruchu i pilotem do sterowania LED10/840 10W 4000K 1050lm IP65 911401733342

Indeks: 476478 Producent: PHILIPS Kod producenta: 911401733342

Cena: **202.13 zł**

Opis

Naświetlacz LED BVP154 z mikrofalowym czujnikiem ruchu i pilotem do sterowania LED10/840 10W 4000K 1050lm IP65 911401733342

Producent: Philips

Naświetlacz LED barwa 4000K o wysokim IP65, z wbudowanym czujnikiem mikrofalowym ruchu i pilotem. Kompaktowa obudowa, nowoczesny design, łatwa instalacja, długi przewód 1m, sterowanie parametrami naświetlacza przez pilot na podczerwień w zakresie obszaru detekcji, poziomu natężenia światła potrzebnego do załączenia oprawy oraz czasu załączenia oprawy. Wysokie IP, kompaktowa obudowa, nowoczesny design, łatwa instalacja, długi przewód, sterowanie parametrami naświetlacza przez podczerwień, wbudowany czujnik ruchu i zmiernicy - nie wystający poza obrys naświetlacza

- **Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła** Biały
- **Beam angle adjustable** Nie
- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1**
- **Built-in diameter** 160 ... 160 mm
- **Colour of light adjustable** Nie
- **Dimming DALI-2** nie
- **Długość** 123 mm
- **Długość wbudowania** 150 mm
- **Do lamp o mocy** 10 ... 10 W
- **Do montażu na zaciski** nie
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do montażu sufitowego** nie
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** nie
- **Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego** nie
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1**nie
- **Do ściemniaczy Touch and Dim**nie
- **Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym** nie
- **Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym** nie

- Do ściemniaczy Zigbee nie
- Flickering value Pst LM 1
- Kąt rozsyłu światła Wiązka bardzo szeroka > 80°
- Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła A++, A+, A (LED)
- Klasa ochronności I
- Kolor obudowy Szary
- Kompatybilny z Amazon Alexa nie
- Kompatybilny z Apple HomeKit nie
- Kompatybilny z Asystentem Google nie
- Liczba biegunów 3
- Liczba źródeł światła 1
- Luminous flux adjustable Nie
- Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16220
- Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16257
- Maksymalna moc zestawu 10 W
- Materiał klosza Szkło strukturalne
- Materiał obudowy Aluminium
- Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 (MCB)220
- Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 (MCB)257
- Moc źródła światła 10 W
- Montaż do podłoża tak
- Montaż na szynie prądowej nie
- Montaż na trawersie nie
- Montaż ścienny tak
- Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Odbłyśnik Biały
- Odporność udarowa IK07
- Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” nie
- Oprawka Brak
- Osprzęt wymienny nie
- Podział światła Symetryczny
- Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) nie
- Powierzchnia szczotkowana tak
- Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym 100 ... 100 mA
- Przekrój przewodu 1 mm²
- Przekrój przewodu do podłączenia 1 ... 1 mm²
- Przystosowane do zawieszenia tak
- Regulacja Obrotowe i uchylne
- Rodzaj dyfuzora światła Reflektor/odbłyśnik
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj okablowania Końcowe
- Rodzaj osprzętu Sterownik LED sterowany prądowo
- Rozsył światła Bezpośredni
- Skuteczność świetlna 105 lm/W
- Skuteczność świetlna oprawy 105 lm/W
- Sposób montażu Nie dotyczy
- Stopień ochrony (IP) IP65
- Stroboscope effect value SVM 1.6
- Strumień świetlny 945 ... 1155 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 1050 lm
- System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO) nie
- Szerokość 35 mm
- Szerokość wbudowania 150 mm

- Ściemniacz 0-10 V nie
- Ściemniacz 1-10 V nie
- Ściemniacz DALI nie
- Ściemniacz DALI-2 nie
- Ściemniacz DMX nie
- Ściemniacz DSI nie
- Ściemniacz GPRS nie
- Ściemniacz LineSwitch nie
- Ściemniacz programowalny nie
- Ściemniacz PWM nie
- Ściemniacz RF nie
- Ściemniacz systemowy producenta nie
- Ściemniacz Touch and Dim nie
- Ściemniacz triakowy nie
- Ściemniacz z nacinaniem fazy nie
- Ściemniacz z odcinaniem fazy nie
- Ściemniacz z przyciskiem nie
- Ściemniacz zależny od statecznika nie
- Ściemniacz Zigbee nie
- Średnica wbudowania 160 ... 160 mm
- Światłość 427 cd
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM7
- Typ połączenia Zaciskanie
- Ujednoczony wskaźnik olśnienia (UGR) 29
- Unified Glare Ratio (UGR) 29
- Wartość efektu stroboskopowego SVM 1.6
- Wartość migotania Pst LM 1
- Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq) 5 %
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik harmonicznych (THD) 20
- Współczynnik mocy 0.7
- Wysokość/głębokość 147 mm
- Wysokość/głębokość wbudowania 160 mm
- Z czujnikiem ruchu tak
- Z czujnikiem światła tak
- Z obsługą IFTTT nie
- Zabezpieczenie powierzchni Malowanie proszkowe
- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła tak
- Ze statecznikiem tak
- Zintegrowane zasilanie awaryjne nie
- Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 -25 ... 40 °C
- Źródło światła LED, niewymienne
- Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C 50000 h
- Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C 50000 h
- Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C 41000 h
- Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C 30000 h
- Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C 16000 h
- Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C 20000 h

Parametry

Stan

Nowy