

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/wt060c-szary-oprawa-hermetyczna-led-30w-nw-4000k-3600lm-ip66-ik08-1200mm-led36s-psu-bn-pc-p-320550.html>



## WT060C SZARY OPRAWA HERMETYCZNA LED 30W NW 4000K 3600LM IP66 IK08 1200MM LED36S PSU BN PC

Cena brutto	<b>89,19 zł</b>
Cena netto	<b>72,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_911401876680</b>
Kod producenta	<b>842946</b>
Kod EAN	<b>8710163360096</b>
Wysokość/głębokość	<b>59mm</b>
Wiele barw	<b>Nie</b>
Podział światła	<b>Symetryczny</b>
Wiele szerokości wiązki światła	<b>Nie</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>Wiązka bardzo szeroka &gt; 80°</b>
Szerokość	<b>69mm</b>
Ujednoczony wskaźnik olśnienia (UGR)	<b>26</b>
Maksymalna moc zestawu	<b>30W</b>
Stopień ochrony (IP)	<b>IP66</b>
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	<b>45</b>
Rodzaj okablowania	<b>Końcowe</b>
Napięcie znamionowe	<b>220V</b>
Wartość efektu stroboskopowego SVM	<b>1.6</b>
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	<b>850°C - 30 s</b>
Źródło światła	<b>LED, niewymienne</b>
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	<b>80-89 (klasa 1B)</b>
Współczynnik mocy	<b>0.9</b>
Rodzaj osprzętu	<b>Sterownik LED sterowany prądowo</b>
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp.	<b>70%</b>
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	<b>SDCM5</b>

Rodzaj napięcia	<b>AC</b>
Klasa efektywności energetycznej źródła światła zgodnie z UE 201	<b>C</b>
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	<b>RG0</b>
Oprawka	<b>Inne</b>
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	<b>50000h</b>
Zabezpieczenie powierzchni obudowy	<b>Stan surowy</b>
Rozsył światła	<b>Pośredni</b>
Wiele poziomów strumienia świetlnego	<b>Nie</b>
Materiał klosza	<b>Tworzywo sztuczne opalizowane</b>
Przekrój przewodu	<b>2.5mm2</b>
Temperatura barwowa	<b>4000K</b>
Odporność uderowa	<b>IK08</b>
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	<b>24</b>
Barwa światła	<b>Biały</b>
Materiał obudowy	<b>Tworzywo sztuczne</b>
Wartość migotania Pst LM	<b>1</b>
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	<b>25°C</b>
Długość	<b>1201mm</b>
Typ połączenia	<b>Inne</b>
Rodzaj dyfuzora światła	<b>Brak</b>
Liczba biegunów	<b>2</b>
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140	<b>II</b>
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	<b>3600lm</b>
Prąd znamionowy	<b>130mA</b>
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz	<b>7.5%</b>
Współczynnik harmoniczných (THD)	<b>20</b>
Kolor obudowy	<b>Szary</b>
Skuteczność świetlna oprawy	<b>120lm/W</b>
Rodzaj rastra	<b>Brak</b>

## Opis produktu

### Oprawa hermetyczna marki Philips

Oprawa przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń gospodarczych, hal produkcyjnych, magazynów, garaży lub korytarzy. Wysoki stopień ochrony IP66 oraz IK08 sprawia, że oprawa może być stosowana w miejscach narażonych na wysoką wilgoć i zapylenie. Lampa i klosz zostały wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne związane z



**PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK**

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

---

użytkowaniem pomieszczeń w których oprawa jest zamontowana. Złącze elektryczne - terminal przyłączeniowy 2-biegunowy.

W oferowanej oprawie znajdują się źródło światła Led o maksymalnej mocy 30W, temperatura barwowa 4000K neutralna biel, strumień świetlny 3600lm. Producent informuje, że żywotność produktu wynosi 50 000 godzin. Oprawa posiada gwarancję producenta, zapakowana jest w odpowiednio dobrane do oprawy pudełko. Zamontowane źródło światła Led jest niewymienne.