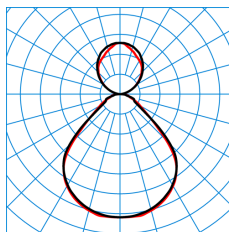
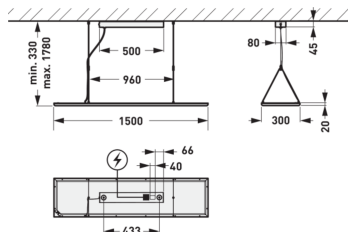


2360 G2 H2 PW19-IL 6000-8MC ETDD

TOC: 8909351



Opis produktu

Typ oprawy

Diodowa oprawa wisząca z półprzezroczystym kloszem z PMMA. Oprawa wisząca do zastosowania pojedynczego.

Sposoby montażu

Zwieszaki linkowe Y o długości zwisu do: 1780 mm. Zwieszak linkowy Y i przewód podłączeniowy w zestawie.

Układ optyczny

Z symetrycznym, ograniczenie szerokim rozsyłem światła. Wskaźnik oślnienia zgodnie z klasyfikacją UGR (EN 12464-1) < 19. Przystosowany do monitorów wg EN 12464-1 dzięki zmniejszonej luminancji $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ dla kąta emisji powyżej 65° w każdym kierunku.

Układ diodowy

Strumień świetlny oprawy regulowany w 2 stopniach. Strumień świetlny oprawy 5600 lm, pobór mocy 46 W, maksymalna skuteczność świetlna oprawy 130 lm/W. Barwa światła biała ciepła lub biała neutralna, temperatura barwowa 3000 K lub 4000 K, ogólny wskaźnik oddawania barw (CRI) $R_a > 80$. Tolerancja barwowa (initial MacAdam) $\leq 3 \text{ SDCM}$. Średni okres trwałości znamionowej $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$.

Korpus oprawy oświetleniowej

Korpus oprawy oświetleniowej z wyłaczanego profilu aluminiowego. Powierzchnia lakierowana na biało (RAL 9016). Wymiary (dł. x szer.): 1500 mm x 300 mm, wysokość oprawy 20 mm. Klasa ochronności (EN 61140): I, stopień ochrony (DIN EN 60529): IP20, stopień odporności na uderzenia według IEC 62262: IK02, temperatura badania rozżarzonego drutem zgodnie z IEC 60695-2-11: 650°C . Masa: 6,0 kg.

Wykonanie elektryczne

Zasilacz jest wymienny zgodnie z wymogami ekoprojektu (rozporządzenie (UE) 2019/2020). Produkt spełnia podstawowe wymogi odnośnych dyrektyw UE i niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów i posiada oznaczenie CE. Dodatkowo oprawa posiada certyfikat ENEC wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Instrukcja demontażu (PDF) dla produktu dostępna na stronie: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

cechy i parametry produktu

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| Typ oprawy | Diodowa oprawa wisząca z półprzezroczystym kloszem z PMMA. | |
| Sposoby montażu | Montaż zwieszany | |
| Light Engine | Level 1 | Level 2 |
| Temperatura barwowa | 3000 K | 4000 K |
| zmierzony strumień świetlny | 5600 lm | 6000 lm |
| Pobór mocy | 46,00 W | 46,00 W |
| Skuteczność świetlna | 122 lm/W | 130 lm/W |
| Trwałość | $L65 (25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ | |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 | |
| tolerancja barwowa | 3 SDCM | |
| klasa fotobiologiczna | Grupa 0 - brak ryzyka | |
| kolor oprawy | RAL9016 Biały beskidzki | |
| Korpus oprawy oświetleniowej | Korpus oprawy oświetleniowej z wyłaczanego profilu aluminiowego. | |
| Rodzaj złącza | Zacisk wtykowy | |

cechy i parametry produktu

| | |
|------------------------------------|-------------|
| napięcie znamionowe | 220 - 240 V |
| częstotliwość znamionowa | 50/60 Hz |
| Współczynnik harmonicznych (THD) | 14 % |
| Szczelność | IP20 |
| Szczelność od strony pomieszczenia | IP20 |
| Klasa ochronności | I |
| Odporność na uderzenia (IK) | IK02 |
| Wytrzymałość drutu żarnikowego | 650 °C |
| Temperatura otoczenia | 25 °C |
| Maks. Oprawy B10 | 7 |
| Maks. Oprawy B16 | 12 |
| Maks. Oprawy C10 | 12 |
| Maks. Oprawy C16 | 20 |
| Długość | 1.500 mm |
| Szerokość-net | 300 mm |
| Wysokość | 20 mm |
| Masa | 6,0 kg |

Light Engine Dane

| Light Engine | Temperatura barwowa | Znamionowy strumień świe | Wartość poboru mocy ty | Skuteczność świetlna |
|--------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Level 1 | 3000 K | 5600 lm | 46,00 W | 122 lm/W |
| Level 2 | 4000 K | 6000 lm | 46,00 W | 130 lm/W |

Więcej zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy

Nowe
opakowanie



ZOPTYMALIZOWANY
POD KĄTEM CO₂



BEZ PLASTIKU



TYLKO JEDEN MATERIAŁ



W 100% NADAJĄCY
SIĘ DO RECYKLINGU



www.trilux-twenty3.com/eco