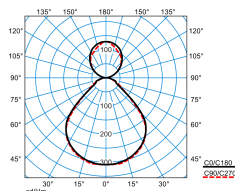
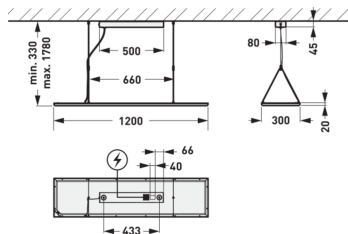


2360 G2 H1 PW19-IL 4400-8MC ETDD

TOC: 8909151



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 4100 lm, pobór mocy 34 W, maksymalna skuteczność świetlna oprawy 129 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) $\leq 3 \text{ SDCM}$.

Korpus oprawy oświetleniowej

Korpus oprawy oświetleniowej z wytłaczanego profilu aluminiowego. Powierzchnia lakierowana na biało (podobny do RAL 9016). Wymiary (dł. x szer.): 1200 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 rozżarzonym drutem zgodnie z IEC 60695-2-11: 650 °C. Masa: 5,5 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

Krzywa rozsyłu światła Wide reduced glare UGR19 (W19)

FWHM 94 °

Light Engine Level 1 Level 2

Temperatura barwowa 3000 K 4000 K

zmierzony strumień świetlny 4100 lm 4400 lm

Pobór mocy 34,00 W 34,00 W

Skuteczność świetlna 121 lm/W 129 lm/W

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 wytłaczanego profilu aluminiowego.

cechy i parametry produktu

Rodzaj złącza	Zacisk wtykowy
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	9
Maks. Oprawy B16	14
Maks. Oprawy C10	14
Maks. Oprawy C16	23
Długość	1.200 mm
Szerokość-net	300 mm
Wysokość	20 mm
Masa	5,5 kg

Light Engine Dane

Light Engine	Temperatura barwowa	Znamionowy strumień światła	Wartość poboru mocy typowej	Skuteczność świetlna
Level 1	3000 K	4100 lm	34,00 W	121 lm/W
Level 2	4000 K	4400 lm	34,00 W	129 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