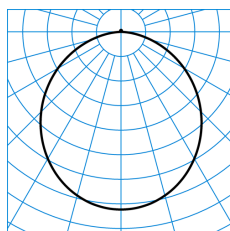
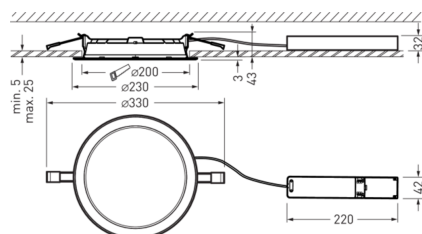


2325 G3 C07 S OA LED 20/14/08/ML-840 ET

Downlight typu LED

TOC: 7791040



Opis produktu

Typ oprawy

Downlight diodowy do sufitów o głębokości pustej przestrzeni ≥ 50 mm.

Sposoby montażu

Montaż w suficie za pomocą sprężyn do szybkiego montażu. Wycięcie w suficie $\varnothing 200$ mm, Głębokość montażowa 43 mm.

Układ optyczny

Z mleczną osłoną z PMMA. Z lambertowskim rozsyłem światła.

Układ diodowy

Strumień świetlny oprawy regulowany w 3 stopniach. Strumień świetlny oprawy 800 lm - 1800 lm, pobór mocy 7.5 W - 16.5 W, Współczynnik mocy $\lambda > 0,9$, maksymalna skuteczność świetlna oprawy 122 lm/W. Barwa światła biała neutralna, temperatura barwowa 4000 K, ogólny wskaźnik oddawania barw (CRI) $R_a > 80$. Tolerancja barwowa (initial MacAdam) ≤ 4 SDCM. Średni okres trwałości znamionowej $L70(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Źródło światła jest wymiennE zgodnie z wymogami ekoprojektu (rozporządzenie (UE) 2019/2020).

Korpus oprawy oświetleniowej

Korpus oprawy z poliwęglanu. Pierścien sufitowy lakierowany proszkowo na biało (RAL 9016). Wymiary zewnętrzne pierścienia sufitowego $\varnothing 230$ mm, wysokość oprawy 43 mm. Dopuszczalna temperatura otoczenia (t_a): 25°C do +. 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: 0,5 kg.

Wykonanie elektryczne

Z elektronicznym urządzeniem sterującym, przełączalnym. 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.

Zrównoważony rozwój

Deklaracja środowiskowa produktu zgodnie z ISO 14025:2006 i EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 oraz zweryfikowana kompensacja CO2.

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

cechy i parametry produktu

Typ oprawy	Downlight diodowy do sufitów o głębokości pustej przestrzeni ≥ 50 mm.	
Układ optyczny oprawy	Z mleczną osłoną z PMMA.	
Light Engine	Level 1	Level 3
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K
zmierzony strumień świetlny	800 lm	1800 lm
Pobór mocy	7,50 W	16,50 W
Skuteczność świetlna	107 lm/W	109 lm/W
Trwałość	$L70 (25^\circ\text{C}) = 50.000$ h	
Wskaźnik oddawania barw	80	
tolerancja barwowa	4 SDCM	
klasa fotobiologiczna	Grupa 0 - brak ryzyka	

cechy i parametry produktu

kolor oprawy	RAL9016 Biały beskidzki
Korpus oprawy oświetleniowej	Korpus oprawy z poliwęglanu.
Wykonanie elektryczne	Z elektronicznym urządzeniem sterującym, przełączalnym.
Rodzaj złącza	Zacisk wtykowy
napięcie znamionowe	220 - 240 V
częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Współczynnik harmonicznych (THD)	14 %
Szczelność	IP20
Szczelność od strony pomieszczenia	IP44
Klasa ochronności	I
Odporność na uderzenia (IK)	IK02
Wytrzymałość drutu żarnikowego	650 °C
Temperatura otoczenia	25 °C
Maks. Oprawy B10	16
Maks. Oprawy B16	25
Maks. Oprawy C10	26
Maks. Oprawy C16	42
Wysokość	43 mm
średnica zewnętrzna	230 mm
wysokość montażu	43 mm
Masa	0,5 kg
średnica montażu	200 mm

dostępne akcesoria

Materiał	Opis
8120500	Płyta modernizacyjna 2325 G3 C07... . Do otworów sufitowych Ø 220 -250 mm.

Light Engine Dane

Light Engine	Temperatura barwowa	Znamionowy strumień światła	Wartość poboru mocy typowej	Skuteczność świetlna
Level 1	4000 K	800 lm	7,50 W	107 lm/W
Level 2	4000 K	1400 lm	11,50 W	122 lm/W
Level 3	4000 K	1800 lm	16,50 W	109 lm/W

EPREL - Europejski rejestr produktów do celów etykietowania energetycznego

Klasa efektywności energetycznej

Identyfikator modelu

D

MDL-D140-14.1W G1

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