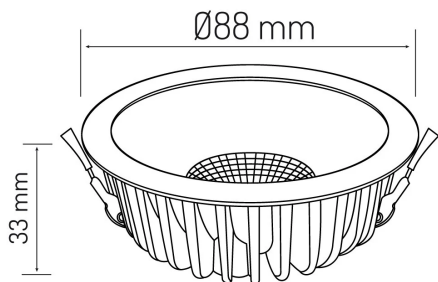


## \*\*LED line® downlight 7W 700lm 4000K QUANTUM



W prezentowanym produkcie zastosowano wysokiej jakości zasilacz marki LIFUD.



Układ optyczny produktu odpowiada za wąski kąt świecenia.



60°



COB



80 mm



1



Niski wskaźnik ośnienia oprawy poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy.



AC 220-240



-5 ÷ 40 °C



50 000 h



100 lm/W

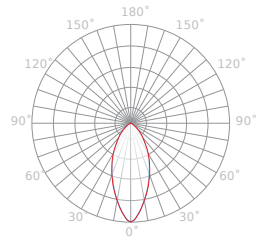
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	7 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	700 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Długość przewodu	150 mm
Waga	260 g
Prąd wyjściowy	0,15 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	AC 220-240
Współczynnik odwzorowania barw Ra	85
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

Parametr	Wartość
Współczynnik mocy PF	0,58
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C
Rozmiar otworu montażowego	80 mm
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Stopień ochrony IK	03
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	33 mm
EPREL ID	778160
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-10-15 00:43:56
Klasa Energetyczna 874/2012	A+ / F
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS

Średnica lampy	88
Kąt świecenia	60 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	COB
Ilość diod	1
Trwałość	50000

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	16
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	700 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Użyteczny strumień świetlny $\Phi_{use}$ (EPREL)	620 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	60 °

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	60
Wysokość [mm]	100
Długość [mm]	100
Waga [kg]	0,29
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	50
Szerokość [mm]	340
Wysokość [mm]	285
Długość [mm]	540
Waga [kg]	15,6
Objętość [m3]	0,052
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	2400
Ilość zbiorcza	24
Waga [kg]	374,4
Wysokość palety [mm]	1710
Ilość w 1 warstwie	4
Ilość warstw	6