









Ref: 77833

Modele

Temperaturę barwową	Ref:
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77833-157068
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77833-157068
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77833-157074
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77833-157074
 Biała Zimna 5000K - 5500K	77833-157075
 Biała Zimna 5000K - 5500K	77833-157075



Dane techniczne

Moc:	60 W	Gwarancja:	3 lat
Zasilanie:	220-240V AC	Rama	Czarna
Strumień świetlny:	7500 lm	Współczynnik oślepiania	UGR 17
Kąt:	110°	Częstotliwość:	50-60 Hz
Żywotność:	50 000 godz.	Klasa Ochronności:	II
Rodzaj Przesłony:	Mleczna	Wydajność Świetlna:	125 lm/W
Stopień Ochrony IP:	IP44	Wyjście:	25-42V DC // 1500 mA
Wymiary:	Ø240 mm	Firmy:	LIFUD
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan	Driver:	LIFUD
Wymiary wycięcia	Ø200 mm	Instalacja:	Wpuszczana-Wpuszczany
Współczynnik Mocy:	0.96	Komponent marki	SAMSUNG
Użytkowanie:	Wewnętrzne	Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A+
CRI:	85	Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	D
Źródło Światła:	SMD2835	ROHS	ROHS
Wydajność Diod:	130 lm/W	TUV	TUV



Opis

Downlight LED 60W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarny Średnica Wycięcia Ø200 mm to opcja do ogólnego oświetlenia przestrzeni komercyjnych o doskonałych właściwościach.

Charakterystyka Downlightu LED 60W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Mikropryzmatycznego (UGR17) LIFUD Czarny Średnica Wycięcia Ø 200 mm

Downlight LED 60W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W (UGR17) LIFUD Czarna Średnica Wycięcia Ø200 mm posiada konstrukcję, która umożliwia bardzo jednorodny rozsył światła przy kącie otwarcia **110°**. Zawiera opalowy dyfuzor, który pomaga zredukować odbłaski. Posiada wydajność LED **130 lm/W** i wysoki współczynnik CRI, dzięki czemu wiernie oddaje kolory. **Wykonana jest z aluminium, co przyczynia się do zwiększenia trwałości oprawy.**

Nadaje się do oświetlania biur lub innych miejsc, w których przez długi czas przebywa się w sztucznym świetle, dzięki niskiemu współczynnikowi oślnienia (mniej niż 17). Blask spowodowany przez oświetlenie może mieć negatywny wpływ na ludzi, ponieważ komfortowe środowisko oświetleniowe jest potrzebne, aby pomóc nam w wykonywaniu naszych zadań, bez wytwarzania irytujących i szkodliwych dla naszego wzroku odbłasków. Osiąga się to przy niskim poziomie UGR, ponieważ zwiększa on poczucie dobrobytu pracowników i pośrednio przyczynia się do wzrostu poziomu wydajności.

Stosowany jest głównie w pomieszczeniach, w których aktywność trwa przez wiele godzin dziennie, takich jak sklepy, muzea, centra handlowe, hotele, supermarkety, restauracje, etc., gdzie odgrywa zasadniczą rolę jako element oświetlenia ogólnego.



Dodatkowe zdjęcia

