









Ref: 77830

## Modele

Temperaturę barwową	Ref:
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77830-157056
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77830-157056
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77830-157060
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77830-157060
 Biała Zimna 5000K - 5500K	77830-157062
 Biała Zimna 5000K - 5500K	77830-157062



## Dane techniczne

<b>Moc:</b>	50 W
<b>Zasilanie:</b>	220-240V AC
<b>Strumień świetlny:</b>	6250 lm
<b>Kąt:</b>	110°
<b>Żywotność:</b>	50 000 godz.
<b>Rodzaj Przesłony:</b>	Mleczna
<b>Stopień Ochrony IP:</b>	IP44
<b>Wymiary:</b>	Ø240 mm
<b>Materiał:</b>	Aluminium, Poliwęglan
<b>Wymiary wycięcia</b>	Ø200 mm
<b>Współczynnik Mocy:</b>	0.96
<b>Użytkowanie:</b>	Wewnętrzne
<b>CRI:</b>	85
<b>Źródło Światła:</b>	SMD2835

<b>Wydajność Diod:</b>	130 lm/W
<b>Gwarancja:</b>	3 lat
<b>Rama</b>	Czarna
<b>Współczynnik oślepiania</b>	UGR 17
<b>Częstotliwość:</b>	50-60 Hz
<b>Klasa Ochronności:</b>	II
<b>Wydajność Świetlna:</b>	125 lm/W
<b>Wyjście:</b>	25-40V DC // 1050mA
<b>Driver:</b>	LIFUD
<b>Instalacja:</b>	Wpuszczana-Wpuszczany
<b>Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):</b>	D
<b>ROHS</b>	ROHS
<b>TUV</b>	TUV



## Opis

Downlight LED 50W 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 50W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Mikropryzmatycznego (UGR17) LIFUD Czarny Średnica Wycięcia Ø 200 mm**

Downlight LED 50W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarny 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 olśnienia (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

