









Ref: 77450

Modele

Temperaturę barwową	Ref:
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77450-156460
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77450-156460
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77450-156463
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77450-156463
 Biała Zimna 6000K - 6500K	77450-156464
 Biała Zimna 6000K - 6500K	77450-156464



Dane techniczne

Moc:	15 W	Częstotliwość:	50-60 Hz
Zasilanie:	220-240V AC	Wydajność Świetlna:	125 lm/W
Strumień świetlny:	1875 lm	Wysokość	35 mm
Kąt:	110°	Szerokość	145 mm
Żywotność:	50 000 godz.	Długość	145 mm
Rodzaj Przesłony:	Mleczna	Driver:	LIFUD
Stopień Ochrony IP:	IP20	Instalacja:	Wpuszczana-Wpuszczany
Wymiary:	35x145x145 mm	Komponent marki	SAMSUNG
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan	Wyjście Zasilacza:	25-42V DC // 300 mA
Wymiary wycięcia	135x135 mm	Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A+
Użytkowanie:	Wewnętrzne	Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	D
Źródło Światła:	SAMSUNG SMD3535	ROHS	ROHS
Wydajność Diod:	130 lm/W	TUV	TUV
Gwarancja:	5 lata		



Opis

Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowy 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarny Średnica Wycięcia 135x135 mm to opcja do ogólnego oświetlenia przestrzeni komercyjnych o doskonałych właściwościach.

Charakterystyka Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowego 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarnego Średnica Wycięcia 135x135 mm

Zawiera wysokowydajne komponenty, takie jak sterownik Lifud i wysokowydajne diody **LED SAMSUNG SMD2835**. Posiadają wydajność LED na poziomie **130 lm/W**, co pozwala im doskonale zastąpić downlighty o niskim zużyciu do **50W**. Posiada wysoki współczynnik CRI, dzięki czemu wiernie odwzorowuje kolory. .

Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowy 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarny Średnica Wycięcia 135x135 mm posiada konstrukcję, która pozwala na bardzo jednorodny **rozsyt światła przy kącie rozwarcia 110°**. Zawiera opalowy dyfuzor, który pomaga zredukować odbłaski.

Obsługuje wiele napięć **220-240V AC** i wymaga wycięcia o **wymiarach 135x135 mm** w powierzchni, na której będzie zainstalowany. **Wykonana jest z aluminium, co przyczynia się do zwiększenia trwałości oprawy, którą szacuje się na 30 000 godzin użytkowania.**

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.

Stosowana 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.

Downlight LED 15W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowy 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarny Średnica Wycięcia 135x135 mm możesz kupić w naszym oświetleniowym sklepie internetowym Ledkia, w zależności od potrzeb użytkownika lub środowiska, które chcesz stworzyć.



Dodatkowe zdjęcia

