



Ref: 77826

Modele

Temperaturę barwową	Ref:
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77826-157045
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77826-157045
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77826-157048
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77826-157048
 Biała Zimna 5000K - 5500K	77826-157050
 Biała Zimna 5000K - 5500K	77826-157050



Dane techniczne

Waga:	0.70 kg
Moc:	40 W
Zasilanie:	220-240V AC
Barwa światła	Biała Ciepła, Biała Neutralna, Biała Zimna
Strumień świetlny:	5000 lm
Kąt:	110°
Żywotność:	50 000 godz.
Rodzaj Przesłony:	Mleczna
Stopień Ochrony IP:	IP44
Wymiary:	50xØ240 mm
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan
Wymiary wycięcia	Ø200 mm
Współczynnik Moc:	0.97
Użytkowanie:	Wewnętrzne
CRI:	85
Wydajność Diod:	130 lm/W
Temp. Otoczenia Pracy:	-20°C ~ +60°C

Gwarancja:	3 lat
Rama	Czarna
Współczynnik oślepienia	UGR 17
Częstotliwość:	50-60 Hz
Wydajność Świetlna:	125 lm/W
Wysokość	50 mm
Średnica:	Ø240 mm
Firmy:	LIFUD
Driver:	LIFUD
Instalacja:	Wpuszczana-Wpuszczany
Komponent marki	SAMSUNG
Wyjście Zasilacza:	33-40V DC // 900 mA
Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	D
ROHS	ROHS
TUV	TUV



Opis

Downlight LED 40W 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 40W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Mikropryzmatyczny (UGR17) LIFUD Czarnego Średnica Wycięcia Ø 200 mm

Downlight LED 40W 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 ośnienia (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

