









Ref: 77449

Modele

Temperaturę barwową	Ref:
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77449-156450
 Biała Ciepła 2800K - 3200K	77449-156450
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77449-156454
 Biała Neutralna 3800K - 4200K	77449-156454
 Biała Zimna 6000K - 6500K	77449-156459
 Biała Zimna 6000K - 6500K	77449-156459



Dane techniczne

Moc:	25 W
Zasilanie:	220-240V AC
Strumień świetlny:	3125 lm
Kąt:	110°
Żywotność:	50 000 godz.
Rodzaj Przesłony:	Mleczna
Stopień Ochrony IP:	IP20
Wymiary:	175x175 mm
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan
Wymiary wycięcia	165x165 mm
Współczynnik Mocy:	0.90
Źródło Światła:	SAMSUNG SMD3535
Wydajność Diod:	130 lm/W
Gwarancja:	5 lata

Rama	Czarna
Częstotliwość:	50-60 Hz
Wydajność Świetlna:	125 lm/W
Wysokość	40 mm
Szerokość	175 mm
Długość	175 mm
Driver:	LIFUD
Instalacja:	Wpuszczana-Wpuszczany
Komponent marki	SAMSUNG
Wyjście Zasilacza:	25-40V DC // 500 mA
Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	D
ROHS	ROHS
TUV	TUV



Opis

Downlight LED 25W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowy 130 lm/W Mikropryzmatyczny (URG17) LIFUD Czarny Średnica 165x165 mm to opcja do ogólnego oświetlenia przestrzeni komercyjnych o doskonałych właściwościach.

Charakterystyka Downlightu LED 25W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowego 130 lm/W Mikropryzmatycznego (URG17) LIFUD Czarnego Średnica 165x165 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 25W SAMSUNG New Aero Slim Kwadratowy 130 lm/W Mikropryzmatyczny (URG17) LIFUD Czarny Średnica 165x165 mm posiada konstrukcję, która pozwala na bardzo jednorodny **rozsył 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.**

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.



Dodatkowe zdjęcia

