

Triango

lampa operacyjna/zabiegowa wyposażona w źródła światła LED

triango 30 C LED



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x oprawa LED
Natężenie światła	55 000 Lux / 1,0 m
Temperatura barwowa światła	ok. 4500 K
Średnica pola zabiegowego z odległości 1,0 m	Ø 16 cm
Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz; konwerter elektroniczny
Waga (netto)	ok. 13.0 kg

Pobór mocy	ok. 30 W
Włączanie	przełącznik obrotowy na obudowie kopuły
Klasa ochrony	I
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60601-2-41
Cechy specjalne	sterylizowalny uchwyt w kopule
Mocowanie	do sufitu; element zawieszenia sufitowego można dopasować na długość 30-120 cm. Adapter do sufitu podwieszanego (na życzenie)
System ochrony	IP 43

triango 30 W LED



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x oprawa LED
Natężenie światła	55 000 Lux / 1,0 m
Temperatura barwowa światła	4500 K
Średnica pola zabiegowego z odległości 1,0 m	Ø 16 cm

Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz; elektroniczny konwerter
Waga (netto)	ok.13.0 kg
Pobór mocy	ok. 30 W
Włączanie	przełącznik obrotowy na obudowie kopuły
Klasa ochrony	I
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60601-2-41
Cechy specjalne	sterylizowalny uchwyt w kopule, adapter do sufitu podwieszanego na życzenie
Mocowanie	do ściany
System ochrony	IP 43

triango 30 F LED



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x oprawa LED
Natężenie światła	55 000 Lux / 1,0 m

Temperatura barwowa światła	4500 K
Średnica pola zabiegowego z odległości 1,0 m	Ø 16 cm
Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz; elektroniczny konwerter
Waga (netto)	ok. 20.0 kg
Pobór mocy	ok. 30 W
Włączanie	przełącznik obrotowy na obudowie kopuły
Klasa ochrony	I
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60601-2-41
Cechy specjalne	sterylizowalny uchwyt na kopule
Mocowanie	podstawa z kółkami
System ochrony	IP 43