

MED-light 9 B

Lampa do oświetlenia pola pracy w placówkach medycznych, gabinetach stomatologicznych i laboratoriach techniki dentystycznej. Lampa MED-Light LED Slim zastępuje świetlówki liniowe w oprawach wiszących oraz sufitowych. Stosowane są w niej specjalistyczne diody o wysokich parametrach świetlnych typu SMD, V generacji zasilane napięciem stałym 24V. Posiada specjalnie zaprojektowaną obudowę wykonaną z aluminium, działającą jak radiator, co sprawia, że jest niezmiernie efektywna i trwała. Lampa może być montowana w panelach sufitowych typu ARMSTRONG lub w suficie podwieszanym GK.

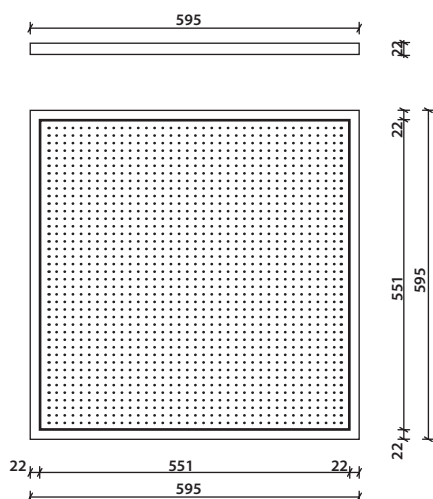
DANE TECHNICZNE

wymiary zew. lampy	595x595x22 mm	waga lampy	3,5 kg
rodzaj diod	SMD	producent diod	LITEON
sposób montażu diod	płytki PCB FR 4	kąt świecenia LED	120°
temperatura barwowa	5.000 K, biały dzienny	wskaźnik oddawania barw	Ra > 85
zasilacz	230V AC/24V DC wew/zew	napięcie zasilające	DC 24V (SELV)
regulacja natężenia	na pilota	zakres regulacji	1% - 100%
zakres temp. pracy	-40 C - +40 C	wskaźnik IP	65
rodzaj dyfuzora	satyna	materiał dyfuzora	pleksi / szkło
oprawa	aluminiowa	zakres wilgotności	do 95%
kolor oprawy	aluminium anodowane, chrom, inox, dostępne wszystkie kolory palety RAL	rodzaj montażu	strop, zawiesia, sufit g-k, sufit sypu Armstrong

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

liczba diod	324 szt.	pobór mocy	160 W
strumień świetlny	5.000 K - 21.760 lm		
sprawność oprawy	szkło 90%		
	satyna 93%		

RYSUNEK TECHNICZNY



PRODUKT
POLSKI

