

## MED-light 9 A

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.

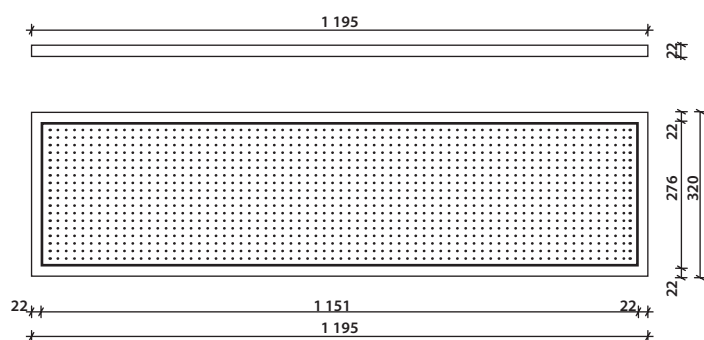
### DANE TECHNICZNE

<b>wymiary zew. lampy</b>	1195x320x22 mm	<b>waga lampy</b>	3,5 kg
<b>rodzaj diod</b>	SMD	<b>producent diod</b>	LITEON
<b>sposób montażu diod</b>	płytki PCB FR 4	<b>kąt świecenia LED</b>	120°
<b>temperatura barwowa</b>	5.000 K, biały dzienny	<b>wskaźnik oddawania barw</b>	Ra > 85
<b>zasilacz</b>	230V AC/24V DC wew/zew	<b>napięcie zasilające</b>	DC 24V (SELV)
<b>regulacja natężenia</b>	na pilota	<b>zakres regulacji</b>	1% - 100%
<b>zakres temp. pracy</b>	-40 C - +40 C	<b>wskaźnik IP</b>	65
<b>rodzaj dyfuzora</b>	satyna	<b>materiał dyfuzora</b>	pleksi / szkło
<b>oprawa</b>	aluminiowa	<b>zakres wilgotności</b>	do 95%
<b>kolor oprawy</b>	aluminium anodowane, chrom, inox, dostępne wszystkie kolory palety RAL	<b>rodzaj montażu</b>	strop, zawiesia, sufit g-k, sufit sypu Armstrong

## ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

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

## RYSUNEK TECHNICZNY



PRODUKT  
POLSKI

