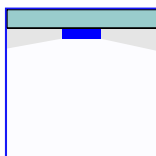


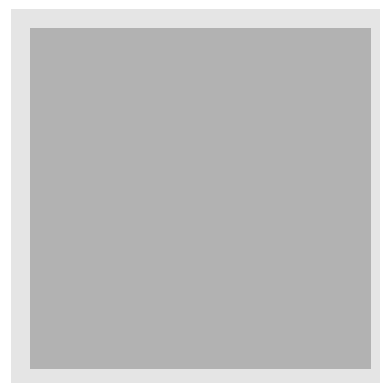
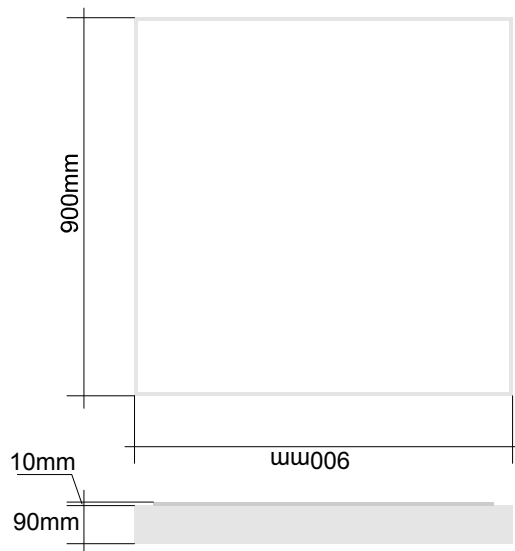
Lampa LED typu PANEL KASETONOWY KWADRATOWY

Model HI-PL4207-K2



Produkowane przez nas plafony LED to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetlenia. Lamy wykonane są w kształcie kwadratowym i stanowią jednolitą bryłę wypełnioną światłem. Światło jest głównie kierowane ku dołowi ale świeci również boczna krawędź lampy. Konstrukcja zapewnia bardzo dobre rozpraszanie światła przy dużej sprawności świetlnej oraz stosunkowo dużej mocy. Lamy zbudowane są w oparciu o LED SAMSUNG 5830 i zapewniają bardzo wysoki współczynnik oddawania barw Ra=80 lub 90 według zamówienia. Urządzenie z klasą szczelności IP20 nadaje się do stosowania wewnątrz budynków. Jednolity dyfuzor ułatwia konserwację i zapewnia trwałą estetykę. Przemysłana konstrukcja umożliwia łatwą i szybką instalację, lampa przystosowana jest do montażu zwieszanego lub nastropowego.

W podstawowej wersji lampa wykonywana jest na napięciu 230V bez regulacji mocy. Dostępne są wersje wykonane na napięciu 12 lub 24. Dostępne jest również wykonanie z regulacją jasności w standardzie: MILIGHT, PWM, 0-10V, DALI oraz niezależny sterownik.



Parametry:

- źródło światła	LED 5630
- strumień świetlny lub inne w/g zam.	8500Lm +/-300
- barwa światła biała, w/g zamówienia	3000,4000,5000,6500K +/- 200
- współczynnik oddawania barw, w/g zam	RA=80,85,90
- kąt świecenia	140°
- zasilanie w/g zamówienia	230V 50Hz, stałe 12 lub 24V
- moc max. dostępne inne w/g zamówienia	110W
- klasa szczelności	IP20
- klasa ochronności	I
- MTBF	100 000h
- wymiary	900x900x100mm
- sposób montażu	nastropowy, zwieszany

Produkt wykonywany na zamówienie

NOWOCZESNA I ENERGOOSZCZĘDA



WIELOLETNIA WYTRZYMAŁOŚĆ
I BEZ WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA