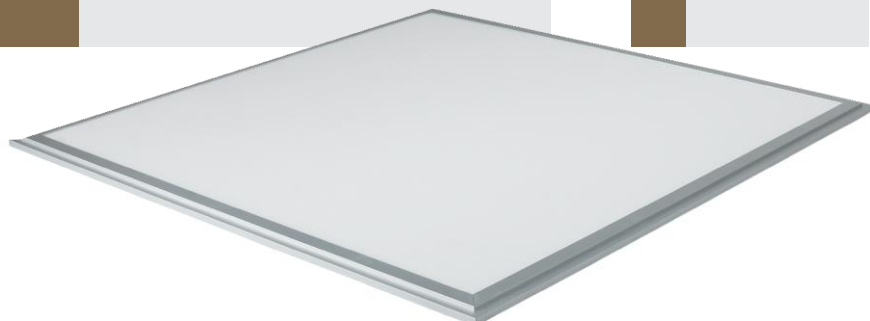


# KAPPA



## GŁÓWNE CECHY

bardzo wysoka efektywność oprawy nawet 107 lm/W

prosty, szybki i precyzyjny montaż w suficie podwieszanym dzięki specjalnemu profilowi obudowy

specjalnie zaprojektowane krawędziowa dystrybucja światła zapewniająca niezwykle równomierną emisję światła

współczynnik oddawania barw > 80 lub > 90

bardzo długa żywotność ponad 70 000h (L70B50)

bardzo niski UGR

efektywne odprowadzanie ciepła poprzez aluminiową obudowę

LED i zasilacz najwyższej klasy, renomowanego producenta – OSRAM

brak szkodliwego promieniowania UV

natychmiastowy start, brak efektu migotania

brak substancji szkodliwych dla środowiska, jak rtęć, kadm, ołów

## PRZEZNACZENIE



sklepy



biura



muzea



galerie

## OPCJE DO WYBORU



sterowanie  
LMS



kolor według  
palety RAL

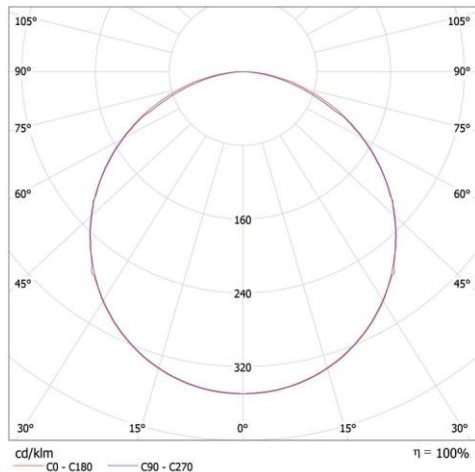


temperatura  
barwowa

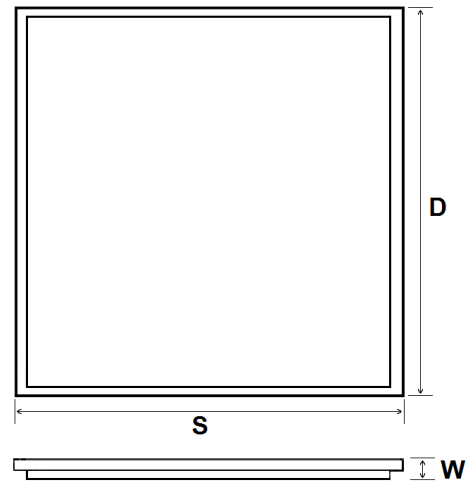


niestandardowy  
wymiar

## FOTOMETRIA



## WYMIARY



## DANE TECHNICZNE

Model	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	CCT [K]	Ra	Moc [W]	Napięcie zasilania [V]	Współczynnik mocy	IP	Temp. pracy [°C]	Wymiary DxSxW [mm]	Waga [kg]
KAPPA.12.X.8.XXX	1680	1290	2700-5000	>80	12	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x295x14	1,1
KAPPA.12.X.9.XXX	1300	920	2700-5000	>90	12	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x295x14	1,1
KAPPA.18.X.8.1XX	2520	1920	2700-5000	>80	18	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x595x14	2,3
KAPPA.18.X.9.1XX	1940	1390	2700-5000	>90	18	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x595x14	2,3
KAPPA.30.X.8.XXX	4200	3210	2700-5000	>80	30	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.30.X.9.XXX	3240	2310	2700-5000	>90	30	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.34.X.8.XXX	4760	3640	2700-5000	>80	34	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.34.X.9.XXX	3670	2620	2700-5000	>90	34	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.39.X.8.XXX	5460	4170	2700-5000	>80	39	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.39.X.9.XXX	4200	3000	2700-5000	>90	39	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.44.X.8.XXX	6160	4700	2700-5000	>80	44	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.44.X.9.XXX	4750	3390	2700-5000	>90	44	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x595x14	4,8
KAPPA.34.X.8.1XX	4760	3640	2700-5000	>80	34	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x1195x14	4,7
KAPPA.34.X.9.1XX	3670	2620	2700-5000	>90	34	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x1195x14	4,7
KAPPA.41.X.8.1XX	5740	4390	2700-5000	>80	41	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x1195x14	4,7
KAPPA.41.X.9.1XX	4430	3160	2700-5000	>90	41	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x1195x14	4,7
KAPPA.48.X.8.1XX	6720	5140	2700-5000	>80	48	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x1195x14	4,7
KAPPA.48.X.9.1XX	5190	3700	2700-5000	>90	48	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	295x1195x14	4,7
KAPPA.55.X.8.XXX	7700	5890	2700-5000	>80	55	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x1195x14	10,1
KAPPA.55.X.9.XXX	5940	4230	2700-5000	>90	55	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x1195x14	10,1
KAPPA.62.X.8.XXX	8680	6640	2700-5000	>80	62	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x1195x14	10,1
KAPPA.62.X.9.XXX	6690	4770	2700-5000	>90	62	220-264	>0,90	44	5 ÷ 40	595x1195x14	10,1

Dla temperatury otoczenia 25°C. Dopuszczalne odchylenie ± 7%



70 000h



>100  
lm/W

