

TILOS



GŁÓWNE CECHY

prosty i szybki montaż

regulowany kąt świecenia

specjalny aluminiowy radiator zapewniający efektywne chłodzenie

bardzo długa żywotność ponad 70 000h (L70B50)

zasilacz renomowanego producenta – OSRAM

LED renomowanego producenta – OSRAM

brak emisji szkodliwego promieniowania UV

natychmiastowy start, brak efektu migotania

brak substancji szkodliwych dla środowiska jak rtęć, kadm, ołów

PRZEZNACZENIE



hale



garaże



magazyny



sklepy

OPCJE DO WYBORU

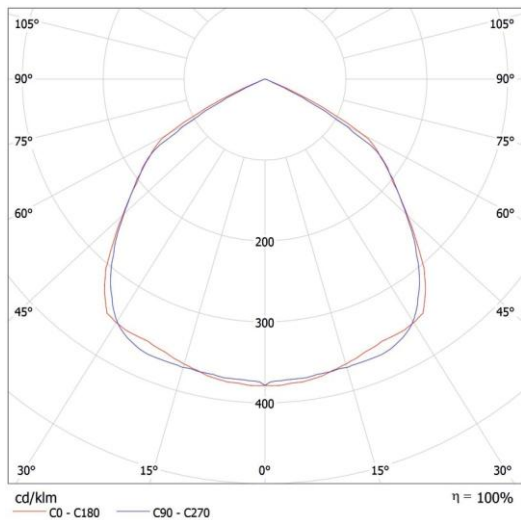


sterowanie
LMS

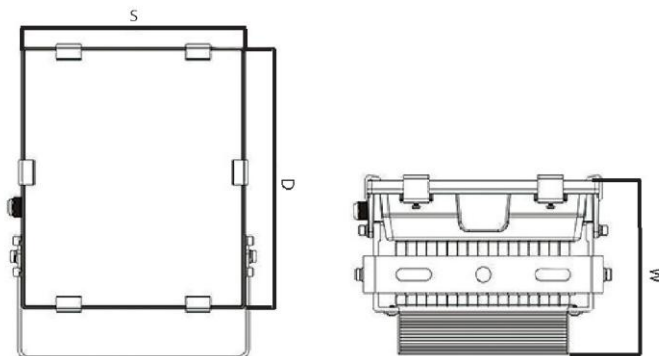


temperatura
barwowa

FOTOMETRIA



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

Model	Wydajność oprawy [lm/W]	CCT [K]	Ra	Moc [W]	Napięcie zasilania [V]	Współczynnik mocy	IP	Temp. pracy [°C]	Wymiary DxSxW [mm]	Waga [kg]
TILOS.010.X.X.200	>113	4000-6500	>75	10	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	150x132x53	1,20
TILOS.020.X.X.200	>113	4000-6500	>75	20	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	203x176x64	1,60
TILOS.030.X.X.200	>113	4000-6500	>75	30	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	219x191x64	1,90
TILOS.050.X.X.200	>113	4000-6500	>75	50	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	282x220x113	3,00
TILOS.080.X.X.200	>113	4000-6500	>75	80	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	282x220x117	3,50
TILOS.100.X.X.200	>113	4000-6500	>75	100	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	310x267x182	6,80
TILOS.150.X.X.200	>113	4000-6500	>75	150	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	365x298x187	8,90
TILOS.200.X.X.200	>113	4000-6500	>75	200	85 - 265	>0.95	65	- 45 + 50	465x344x197	12,50

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

>100
lm/W


70 000h



CE


RoHS