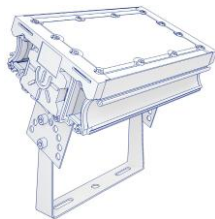
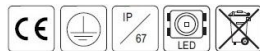


# KARTA KATALOGOWA TL-PROM FL COLOR



## ZASTOSOWANIE

Oprawa LED dla oświetlenia powierzchni budynków i obiektów architektonicznych. Oprawa z zintegrowanymi modułami LED. Obudowa wykonana jest z najwyższej jakości materiałów (anodowany profil aluminiowy) pełniący funkcję radiatora. Dyfuzor wykonany jest z poliwęglanu (PC). Produkt do zastosowań profesjonalnych. Dyfuzor wykonany w systemie soczewkowym. Dyfuzor wykonany w systemie soczewkowym.



### DANE TECHNICZNE

Zasilanie  
Obudowa  
Montaż  
Zakres temperatury pracy, °C  
Klasa ochronności

176-264AC/250-370DC/45-65Hz  
aluminium anodowany  
natynkowy  
od -40° do +45°  
1

Model	Moc oprawy [W]	Diody lumen LED [lm]	Oprawa luminaire [lm]	Barwa światła [K]	Kąt świecenia	IP	Wymiary oprawy, mm	Numer katalogowy
TL-PROM 50 PR Plus FL (Γ) Blue	48	7200	6281	60°	120°	67	310x165x80	YT000003341
TL-PROM 50 PR Plus FL (Γ) Red	42	1120	1018					YT000003376
TL-PROM 50 PR Plus FL (Δ) Amber	48	2080	1809	YT000003315				
TL-PROM 50 PR Plus FL (Δ) Blue	48	7800	6545	YT000003316				
TL-PROM 50 PR Plus FL (Δ) Green	48	7800	7091	YT000003314				
TL-PROM 50 PR Plus FL (Δ) Red	42	1120	1018	YT000003313				
TL-PROM 50 PR Plus FL (K15) Blue	48	7200	6000	15°	YT000004569			
TL-PROM 50 PR Plus FL (K15) Red	42	1120	1018	YT000004571				
TL-PROM 50 PR Plus FL (K30) Blue	48	7200	6000	30°	YT000004568			
TL-PROM 50 PR Plus FL (K30) Red	42	1120	1018	YT000004570				
TL-PROM 50 PR Plus FL (K40) Blue	48	7200	6000	40°	YT000003340			
TL-PROM 50 PR Plus FL (K40) Red	42	1120	1018		YT000003375			
TL-PROM 100 PR Plus FL (Γ) Blue	93	14400	12522	60°	67	510x165x80	YT000003344	
TL-PROM 100 PR Plus FL (Γ) Red	84	2240	2036				YT000003379	
TL-PROM 100 PR Plus FL (Δ) Amber	96	4160	3617	120°			YT000003320	
TL-PROM 100 PR Plus FL (Δ) Blue	93	14400	13091				YT000003342	
TL-PROM 100 PR Plus FL (Δ) Green	96	15600	14182	YT000003359				
TL-PROM 100 PR Plus FL (Δ) Red	84	2240	2036	YT000003377				
TL-PROM 100 PR Plus FL (K15) Blue	93	14400	13091	15°			YT000004576	
TL-PROM 100 PR Plus FL (K15) Red	84	2240	2036	YT000004578				
TL-PROM 100 PR Plus FL (K30) Blue	93	14400	13091	30°			YT000004575	
TL-PROM 100 PR Plus FL (K30) Red	84	2240	2036				YT000004577	
TL-PROM 100 PR Plus FL (K40) Blue	93	14400	12000	40°	YT000004574			
TL-PROM 100 PR Plus FL (K40) Red	84	2240	2036		YT000003378			
TL-PROM 150 PR Plus FL (Γ) Blue	141	21600	18783	60°	67	715x165x80	YT000003347	
TL-PROM 150 PR Plus FL (Γ) Red	126	3360	3055				YT000003382	
TL-PROM 150 PR Plus FL (Δ) Amber	144	6240	5426	120°			YT000003323	
TL-PROM 150 PR Plus FL (Δ) Blue	141	21600	19636				YT000003345	
TL-PROM 150 PR Plus FL (Δ) Green	144	23400	21273	YT000003362				
TL-PROM 150 PR Plus FL (Δ) Red	126	3360	3055	YT000003380				
TL-PROM 150 PR Plus FL (K15) Blue	141	21600	19636	15°			YT000004582	
TL-PROM 150 PR Plus FL (K15) Red	126	3360	3055				YT000004584	
TL-PROM 150 PR Plus FL (K30) Blue	141	21600	19636	30°			YT000004581	
TL-PROM 150 PR Plus FL (K30) Red	126	3360	3055				YT000004583	
TL-PROM 150 PR Plus FL (K40) Blue	141	21600	19636	40°	YT000003346			
TL-PROM 150 PR Plus FL (K40) Red	126	3360	3055		YT000003381			
TL-PROM 200 PR Plus FL (Γ) Blue	186	28800	25043	60°	67	910x170x80	YT000003350	
TL-PROM 200 PR Plus FL (Γ) Red	168	4480	4073				YT000003385	
TL-PROM 200 PR Plus FL (Δ) Amber	192	8320	7235	120°			YT000003326	
TL-PROM 200 PR Plus FL (Δ) Blue	186	28800	26182				YT000003348	
TL-PROM 200 PR Plus FL (Δ) Green	192	31200	28364	YT000003365				
TL-PROM 200 PR Plus FL (Δ) Red	168	4480	4073	YT000003383				
TL-PROM 200 PR Plus FL (K15) Blue	186	28800	26182	15°			YT000004588	
TL-PROM 200 PR Plus FL (K15) Red	168	4480	4073				YT000004590	
TL-PROM 200 PR Plus FL (K30) Blue	186	28800	26182	30°			YT000004587	
TL-PROM 200 PR Plus FL (K30) Red	168	4480	4073				YT000004589	
TL-PROM 200 PR Plus FL (K40) Blue	186	28800	26182	40°	YT000003349			
TL-PROM 200 PR Plus FL (K40) Red	168	4480	4073		YT000003384			