

Kanlux



Nowoczesne
i eleganckie naświetlacze
Kanlux ACETE CCT

Kanlux

Kanlux **ACETE CCT**

Ciekawy, unikatowy **design**
i wysoka jakość wykonania.

Dwa rodzaje opraw:
z czujnikiem PIR i bez czujnika.

5 zakresów mocy - od 10 do 100W.

Wersja z możliwością **zmiany**
temperatury barwowej.



Kanlux

Kanlux **ACETE CCT** **3 w 1**

Nowoczesny,
soczewkowy
układ optyczny.



Wszystkie wersje
mocy dostępne
z **regulowanym**
czujnikiem PIR.



Wyprofilowany uchwyt
montażowy ułatwiający
i przyspieszający montaż.



Pierwszy naświetlacz CCT
w ofercie Kanlux - przełącznik
z tyłu oprawy umożliwia **zmianę**
temperatury barwowej:
3000K/4000K/6500K.





Kanlux

Kanlux **ACETE CCT**

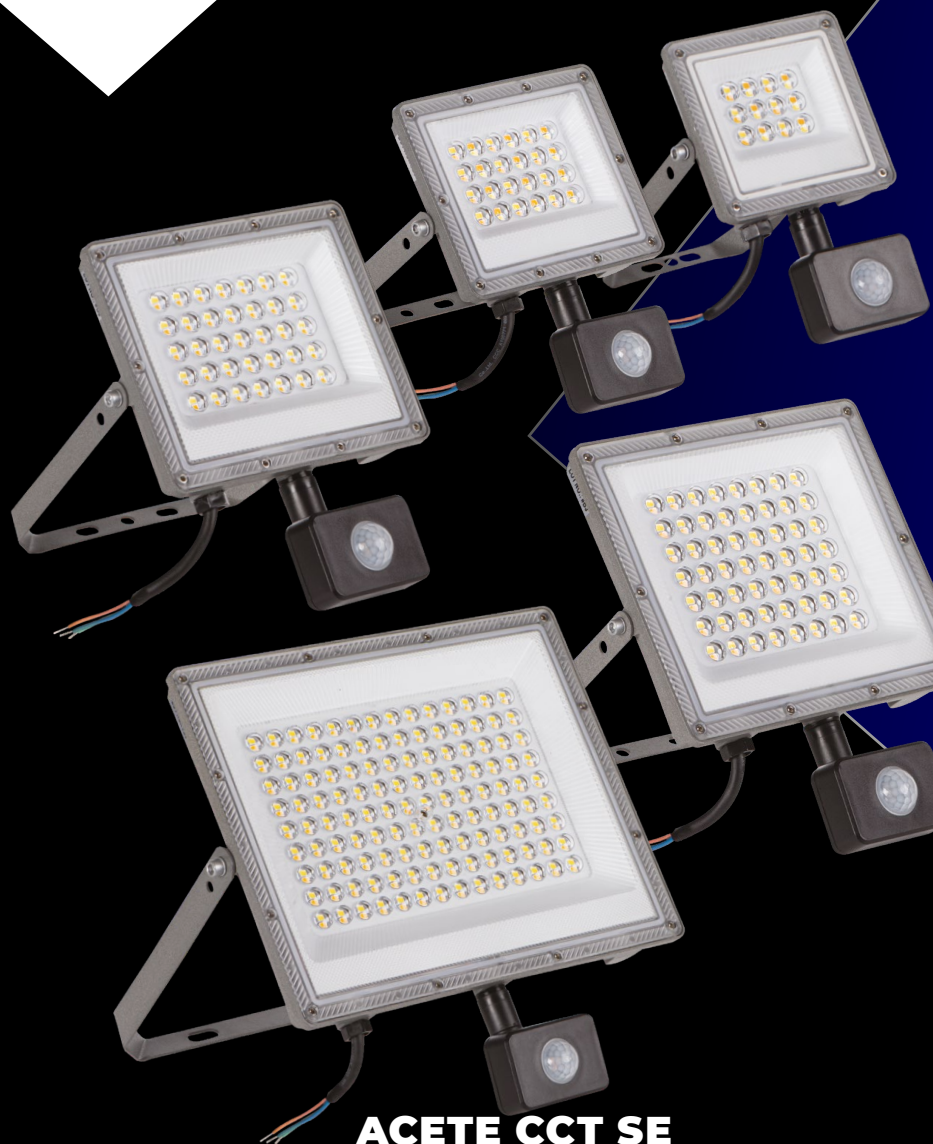
**Wysoka odporność
na warunki atmosferyczne.**



Wersja bez czujnika ruchu
odznacza się szczelnością **IP65**,
a wersja z czujnikiem **IP44**.

Kanlux

Kanlux **ACETE CCT**
szeroka gama modeli



10W

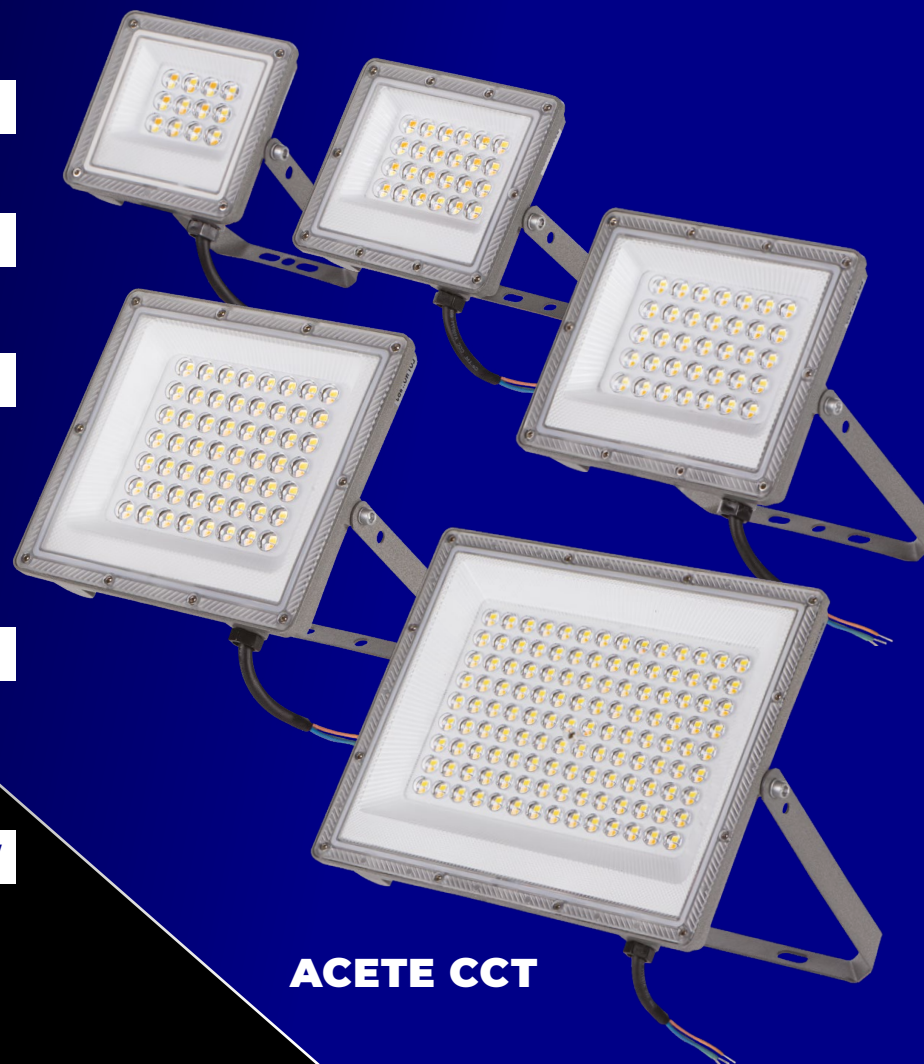
20W

30W

50W

100W

ACETE CCT SE



ACETE CCT

Kanlux



Kanlux ACETE CCT

fasady domów, garaże,
doświetlanie przestrzeni
domowych i komercyjnych

Kanlux ACETE CCT

		 [lm]	 Tc [K] WW/NW/CW	IP	 PIR	 Ei
38490 ACETE 10W CCT GR	10W	860/1080/970	3000/4000/6500	65	-	F
38491 ACETE 20W CCT GR	20W	1850/2160/1940	3000/4000/6500	65	-	F
38492 ACETE 30W CCT GR	30W	2400/3240/2910	3000/4000/6500	65	-	F
38493 ACETE 50W CCT GR	50W	4300/5400/4850	3000/4000/6500	65	-	F
38494 ACETE 100W CCT GR	100W	8500/10800/9700	3000/4000/6500	65	-	F
38495 ACETE 10W CCT SE GR	10W	860/1080/970	3000/4000/6500	44	PIR	F
38496 ACETE 20W CCT SE GR	20W	1850/2160/1940	3000/4000/6500	44	PIR	F
38497 ACETE 30W CCT SE GR	30W	2400/3240/2910	3000/4000/6500	44	PIR	F
38498 ACETE 50W CCT SE GR	50W	4300/5400/4850	3000/4000/6500	44	PIR	F
38499 ACETE 100W CCT SE GR	100W	8500/10800/9700	3000/4000/6500	44	PIR	F



napięcie znamionowe: **220-240 AC**
 materiał i kolor obudowy: **stop aluminium, szary**
 materiał szyby ochronnej: **poliwęglan (PC)**
 trwałość źródła światła: **25000h**
 IP: **65/44**

Kanlux



Kanlux
ACETE CCT
dobrze
spakowane

kanlux.com