

Projecteur LED avec détecteur PIR
LED-Außenstrahler mit PIR-Bewegungsmelder
LED floodlight with a motion detector

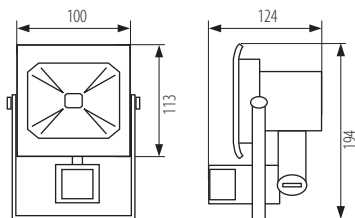


LED SMD

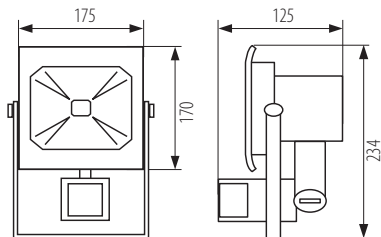
ANTRA SE

IP44

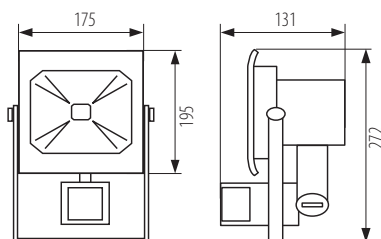
LED
technology



ANTRA LED10W-NW-SE



ANTRA LED20W-NW-SE
ANTRA LED30W-NW-SE



ANTRA LED50W-NW-SE B



ANTRA LED10W-NW-SE GR



ANTRA LED10W-NW-SE B

Kanlux



[W]

[lm]

		[W]	[lm]
ANTRA LED10W-NW-SE B	25701	10 W	750 lm
ANTRA LED10W-NW-SE GR	25580	10 W	750 lm
ANTRA LED20W-NW-SE B	25702	20 W	1500 lm
ANTRA LED20W-NW-SE GR	25588	20 W	1500 lm
ANTRA LED30W-NW-SE B	25706	30 W	2300 lm
ANTRA LED30W-NW-SE GR	25581	30 W	2300 lm
ANTRA LED50W-NW-SE B	25708	50 W	3700 lm
ANTRA LED50W-NW-SE GR	25582	50 W	3700 lm



FR

gris / noir

boîtier: aluminium / réflecteur: aluminium / vitre de protection: verre trempé

angle vertical de détection de mouvement 50° / angle horizontal de détection de mouvement 110° / détection de mouvement jusqu'à 5 m - la distance de détection de mouvement peut être réglée / possibilité de régler la durée d'éclairage du luminaire dans un intervalle de 5 s à 6 min. / réglage de la sensibilité dans la gamme de 1...2000 lx - règle le niveau de l'éclairage pour lequel le capteur détecte le mouvement

DE

grau / schwarz

Gehäuse: Aluminiumlegierung / reflektor: aluminum Schutzscheibe: gehärtetes Glas

Vertikaler Winkel für Bewegungsmelder 50°, horizontaler Winkel für Bewegungsmelder 110° / Empfindlichkeitsbereich des Bewegungsmelders bis 5 m - regulierbar/Regulierbare Leuchtdauer von 5 Sek. bis 6 Min. Möglich/ Einstellung der Lichtempfindlichkeit des Bewegungsmelders von 1...2000 lux möglich

GB

grey / black

casing: aluminum / reflector: aluminum / protective glass: hardened glass

Vertical angle of motion detection 50°, horizontal angle of motion detection 110° / motion detection range up to 5 m - distance of motion detection can be adjusted/ possibility to control the time of case lighting in the range of 5 seconds to 6 minutes/ sensitivity adjustment in the range of 1 ... 2000lx - setting the level of light intensity at which the sensor detects motion

