



TARGET

design R. Fiorato, F. Pagliarini



Le diffuseur est toujours orientable, pour toutes les versions et pour toutes les exigences.

Versions disponibles: LED (3200° K et 6500° K) avec lentilles qui offrent plusieurs faisceau lumineux.



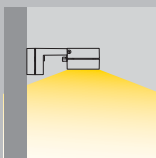
TARGET



TARGET MAXI



TARGET MAXI PLUS



Si le diffuseur est installé avec l'axe optique perpendiculaire au sol, il n'y a aucune dispersion du flux lumineux vers le haut.



La version target detek est pourvue d'un détecteur de mouvements intégré à l'appareil




Série de projecteurs pour intérieur et extérieur, applique avec compartiment optique orientable, diffuseur en verre transparent trempé et boîtier en aluminium. La série est conçue pour des sources lumineuses LED, fluorescentes ou à iodures métalliques, et

elle est également disponible avec un détecteur de présence (Target Detek). Les versions Target Maxi et Target Maxi Plus prévoient des sources lumineuses LED, fluorescentes ou à iodures métalliques. Target Maxi Plus, grâce à son long bras articulé en deux points, convient

pour l'éclairage de vitrines et enseignes. Target Maxi et Target sont indiqués tant pour un éclairage dirigé dans les show-rooms et les expositions, que pour les espaces résidentiels, où ils sont parfaits, avec le diffuseur tourné vers le haut, pour un éclairage indirect.

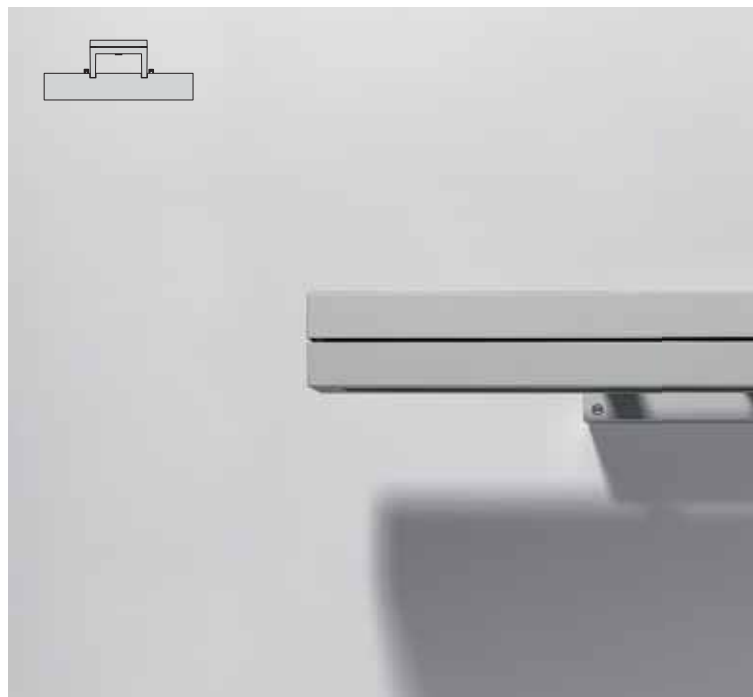
TARGET MAXI TARGET MAXI PLUS

TARGET MAXI
TARGET MAXI PLUS

	G5	1x24w FDH
	G5	2x24w FDH
	G12	2x35w MT

Série de projecteurs pour mur composés de:

- compartiment porte-câble en aluminium moulé sous pression peint ;
- compartiment optique en aluminium moulé sous pression peint ;
- réflecteur en aluminium anodisé pour la version à décharge ;
- optique brillante pour diriger le faisceau lumineux pour les versions fluorescentes ;
- diffuseur en verre transparent trempé ;
- joints en polymères ;
- les versions JM et fluorescentes sont réalisées avec alimentateur électronique ;
 - versions avec LED blanche 3 200K et 6 500K disponibles avec des lentilles pour orienter le faisceau lumineux à 12°, 25°, 45° et elliptique 15°/45° ;
- les versions Target maxi Plus sont dotées de portée en aluminium moulé sous pression peint.



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP			Kelvin		Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	---	---	--------	---	----------------	-----	------	-------

TARGET MAXI

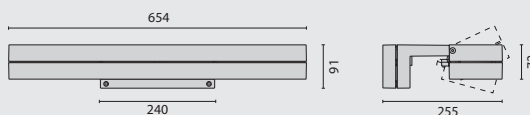
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

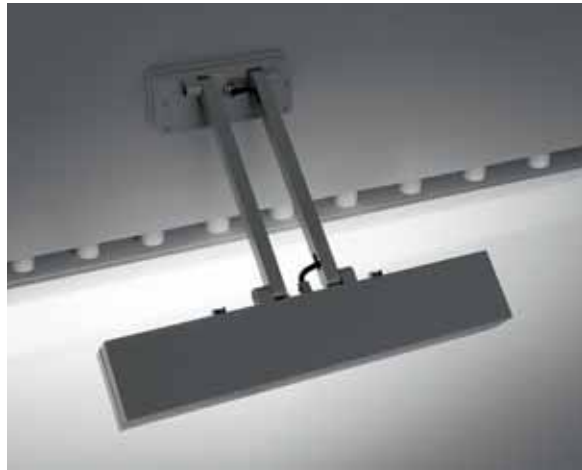
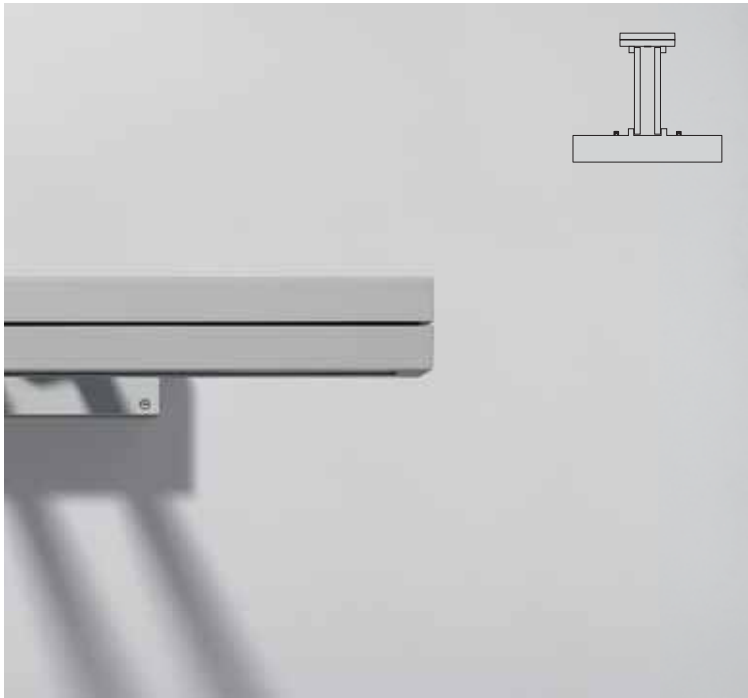
G5	1x24w	FDH	WH1	I	65	•		IK09 10J xx7	•	A2÷A3		7004805	
G5	1x24w	FDH	AN2	I	65	•		IK09 10J xx7	•	A2÷A3		7004825	
G5	1x24w	FDH	GR2	I	65	•		IK09 10J xx7	•	A2÷A3		7004815	
G5	2x24w	FDH	WH1	I	65	•		IK09 10J xx7	•	A2		7004835	
G5	2x24w	FDH	AN2	I	65	•		IK09 10J xx7	•	A2		7004855	
G5	2x24w	FDH	GR2	I	65	•		IK09 10J xx7	•	A2		7004845	

À décharge-ballast électronique

G12	2x35w	MT	WH1	I	65	•		IK09 10J xx7	•			7004775	
G12	2x35w	MT	AN2	I	65	•		IK09 10J xx7	•			7004795	
G12	2x35w	MT	GR2	I	65	•		IK09 10J xx7	•			7004785	

WH1 GR2 AN2





Le bras articulé en deux points de la version Maxi Plus permet d'orienter le projecteur pour l'éclairage d'enseignes, panneaux et vitrines.

douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

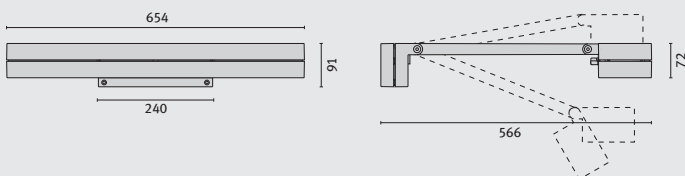
TARGET MAXI PLUS

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

G5	1x24w	FDH	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7	A2÷A3	7004925
G5	1x24w	FDH	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7	A2÷A3	7004945
G5	1x24w	FDH	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7	A2÷A3	7004935
G5	2x24w	FDH	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7	• A2	7004955
G5	2x24w	FDH	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7	• A2	7004975
G5	2x24w	FDH	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7	• A2	7004965

À décharge-ballast électronique

G12	2x35w	MT	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7	• A2	7004895
G12	2x35w	MT	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7	• A2	7004905
G12	2x35w	MT	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7	• A2	7004915





TARGET MAXI LED TARGET MAXI PLUS LED

TARGET MAXI LED 12°
TARGET MAXI PLUS LED 12°

n. 24 led 12°x1,2w

TARGET MAXI LED 25°
TARGET MAXI PLUS LED 25°

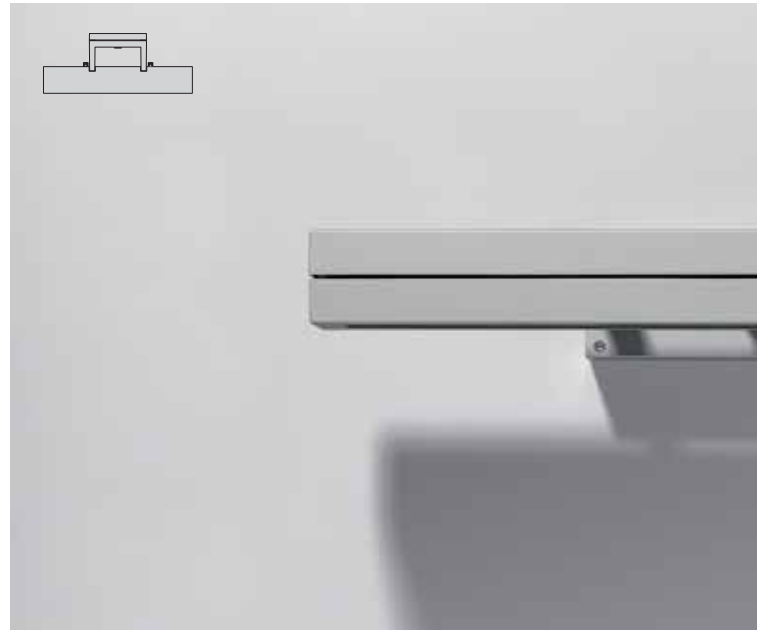
n. 24 led 25°x1,2w

TARGET MAXI LED 45°
TARGET MAXI PLUS LED 45°

n. 24 led 45°x1,2w

TARGET MAXI LED 15/45°
TARGET MAXI PLUS LED 15/45°

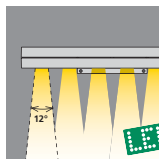
n. 24 led 15/45°x1,2w



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\text{Cos } \phi \geq 0,9$ EEI code notes

TARGET MAXI LED 12°

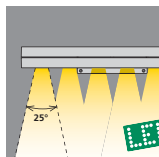
Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 24 led 12°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302337
n. 24 led 12°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302338
n. 24 led 12°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302339
n. 24 led 12°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302334
n. 24 led 12°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302335
n. 24 led 12°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302336

TARGET MAXI LED 25°

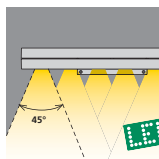
Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 24 led 25°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302343
n. 24 led 25°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302344
n. 24 led 25°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302345
n. 24 led 25°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302340
n. 24 led 25°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302341
n. 24 led 25°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302342

TARGET MAXI LED 45°

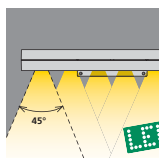
Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 24 led 45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302349
n. 24 led 45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302350
n. 24 led 45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302351
n. 24 led 45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302346
n. 24 led 45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302347
n. 24 led 45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302348

TARGET MAXI LED 15/45°

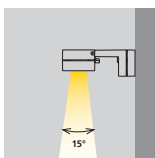
Power LED 220/240V 50/60Hz



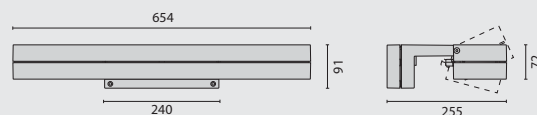
n. 24 led 15/45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302355
n. 24 led 15/45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302356
n. 24 led 15/45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	•	302357
n. 24 led 15/45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302352
n. 24 led 15/45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302353
n. 24 led 15/45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	•	302354

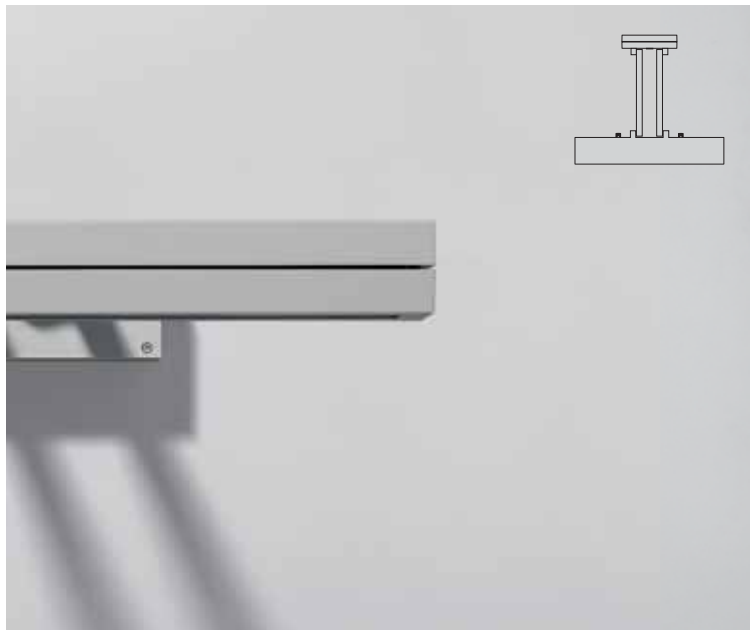
La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

émission elliptique idéale pour configuration "lèche mur"



○○○ WH1+WHL ○○○ GR2+WHL ●●● AN2+WHL





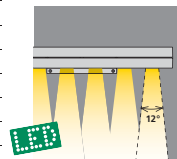
Les versions LED existent avec quatre ampleurs du faisceau lumineux.

douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin \uparrow $\text{Cos } \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

TARGET MAXI PLUS LED 12°

Power LED 220/240V 50/60Hz

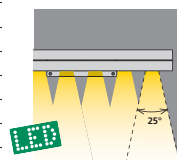
n. 24 led 12°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302361
n. 24 led 12°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302362
n. 24 led 12°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302363
n. 24 led 12°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302358
n. 24 led 12°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302359
n. 24 led 12°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302360



TARGET MAXI PLUS LED 25°

Power LED 220/240V 50/60Hz

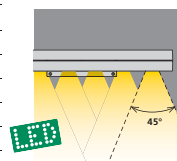
n. 24 led 25°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302367
n. 24 led 25°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302368
n. 24 led 25°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302369
n. 24 led 25°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302364
n. 24 led 25°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302365
n. 24 led 25°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302366



TARGET MAXI PLUS LED 45°

Power LED 220/240V 50/60Hz

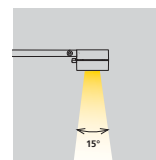
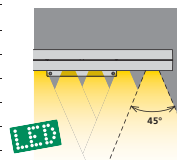
n. 24 led 45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302373
n. 24 led 45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302374
n. 24 led 45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302375
n. 24 led 45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302370
n. 24 led 45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302371
n. 24 led 45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302372



TARGET MAXI PLUS LED 15/45°

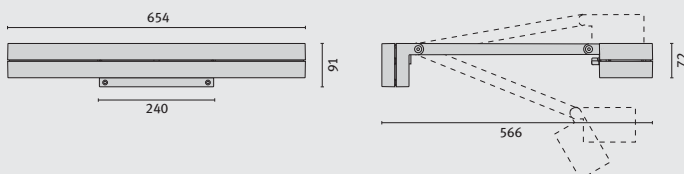
Power LED 220/240V 50/60Hz

n. 24 led 15/45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302379
n. 24 led 15/45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302380
n. 24 led 15/45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302381
n. 24 led 15/45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302376
n. 24 led 15/45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302377
n. 24 led 15/45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302378



émission elliptique idéale pour configuration "lèche mur"

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.





TARGET TARGET LED TARGET DETEK

TARGET

	R7s	max 1x200w HDG
	GX24q-4	1x42w FSM
	G12	1x35w MT
	G12	1x70w MT

TARGET DETEK

	R7s	max 1x200w HDG
--	-----	----------------

TARGET LED 12°

	n. 12 led 12°x1,2w
--	--------------------

TARGET LED 25°

	n. 12 led 25°x1,2w
--	--------------------

TARGET LED 45°

	n. 12 led 45°x1,2w
--	--------------------

TARGET LED 15/45°

	n. 12 led 15/45°x1,2w
--	-----------------------

- Projecteur pour mur.
- Compartiment porte-câble en fonte d'aluminium peint.
 - Compartiment optique en fonte d'aluminium peint.
 - Réflecteur en aluminium anodisé.
 - Diffuseur en verre transparent trempé.
 - Garnitures des polymères.
 - Versions avec LED blanche 3 200K et 6 500K disponibles avec des lentilles pour orienter le faisceau lumineux à 12°, 25°, 45° et elliptique 15°/45°
 - Configuration target detek avec détecteur de mouvements intégré

- Détecteur de mouvements idéal pour charge résistive et inductive
- Réglage de la durée d'activation de 6s à 20mn
- Seuil de détection de 5 lux à la lumière du jour
- Angle de détection vertical 360° et horizontal 100°
- Détecteur positionné vers le bas obligatoire
- Les versions JM sont équipées de ballasts électroniques.
- Accessoire Visa disponible, en aluminium peint, pour une gestion orientée de la lumière.
- Piquet en technopolymère disponible pour fixation au sol.

douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------	-----	------	-------

TARGET

Halogènes

R7S	max 1x200w	HDG	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7		700179
R7S	max 1x200w	HDG	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7		700180
R7S	max 1x200w	HDG	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7		700181

À décharge-ballast électronique

G12	1x35w	MT	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7	•	700182
G12	1x35w	MT	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7	•	700183
G12	1x35w	MT	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7	•	700184
G12	1x70w	MT	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7	•	700185
G12	1x70w	MT	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7	•	700186
G12	1x70w	MT	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7	•	700187

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-4	1x42w	FSM	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7	•	A2	700449
GX24q-4	1x42w	FSM	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7	•	A2	700450
GX24q-4	1x42w	FSM	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7	•	A2	700451

TARGET DETEK

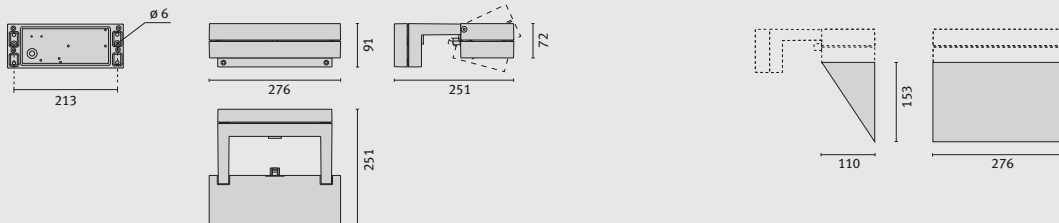
Halogènes

R7S	max 1x200w	HDG	WH1	I	65	•	IK09 10J xx7		700501
R7S	max 1x200w	HDG	GR2	I	65	•	IK09 10J xx7		700502
R7S	max 1x200w	HDG	AN2	I	65	•	IK09 10J xx7		700503



description	couleur	code
Visa	WH1	700188
Visa	GR3	700189
Visa	AN3	700190
Piquet	BK1	700191

WH1 GR2 AN2 BK1 WH1+WHL GR2+WHL AN2+WHL

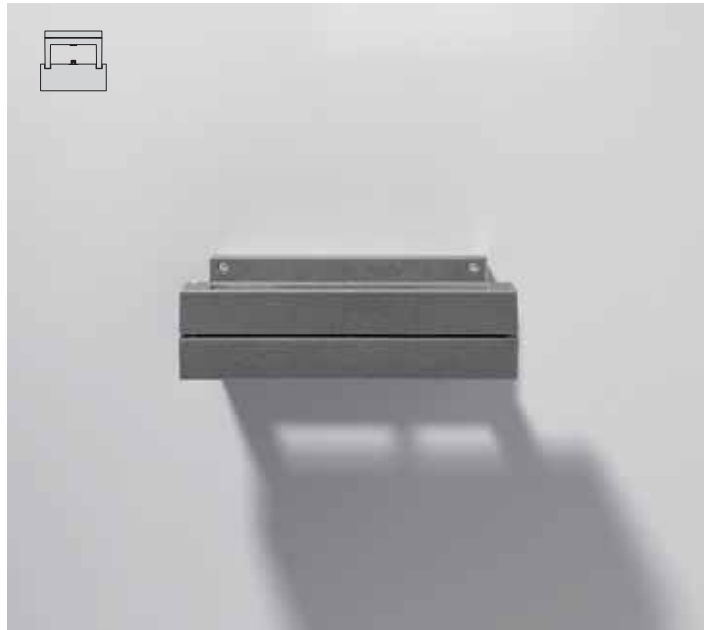




Target Detek est équipé d'un capteur de mouvement incorporé.



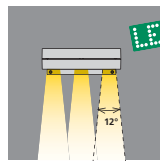
Les versions LED existent avec quatre ampoules du faisceau lumineux.



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin \uparrow $\geq 0,9$ EEI code notes

TARGET LED 12°

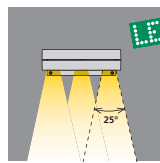
Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 12 led 12°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302313
n. 12 led 12°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302314
n. 12 led 12°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302315
n. 12 led 12°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302310
n. 12 led 12°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302311
n. 12 led 12°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302312

TARGET LED 25°

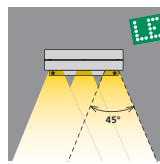
Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 12 led 25°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302319
n. 12 led 25°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302320
n. 12 led 25°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302321
n. 12 led 25°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302316
n. 12 led 25°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302317
n. 12 led 25°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302318

TARGET LED 45°

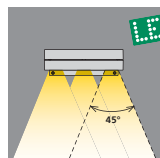
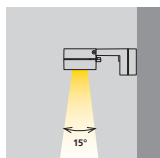
Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 12 led 45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302325
n. 12 led 45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302326
n. 12 led 45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302327
n. 12 led 45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302322
n. 12 led 45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302323
n. 12 led 45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302324

TARGET LED 15/45°

Power LED 220/240V 50/60Hz



n. 12 led 15/45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302331
n. 12 led 15/45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302332
n. 12 led 15/45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 6500	IK09 10J xx7	302333
n. 12 led 15/45°x1,2w	WH1+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302328
n. 12 led 15/45°x1,2w	GR2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302329
n. 12 led 15/45°x1,2w	AN2+WHL	I	65	• 3200	IK09 10J xx7	302330

émission elliptique idéale pour application "lèche mur"

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.