

# ***Kanlux***

Specificato  
Pannelli LED  
PER COMPITI SPECIALI



**Kanlux  
BLINGO**

# Kanlux

## Kanlux BLINGO AIO / UAIO



### BLINGO AIO –

**una nuova dimensione di flessibilità in  
Illuminazione a LED (tutto in uno).**

Nel mondo sempre più esigente  
dell'illuminazione a LED, offriamo una  
soluzione che combina diverse configurazioni

**in un unico pannello.**



Possibilità di modificare la  
temperatura del colore nell'intervallo  
**3000K/4000K/6500K**



Possibilità di regolare la potenza degli  
apparecchi di illuminazione a step di 4W

**30W/34W/38W (R)  
32W/36W/40W (SR)**

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA GARANZIA  
DICHIARAZIONE DISPONIBILE SUL SITO WEB



# Kanlux

## Kanlux BLINGO AIO / UAIO

### Pannello in versione SR (Superficie)

È dotato di un alimentatore integrato situato sul lato del pannello, dotato anche di tre connettori a innesto rapido. L'alimentatore è dotato di due cursori per la regolazione della potenza e della temperatura colore.

### Versione pannello R (a filo)

È dotato di un alimentatore esterno, incluso nel pannello. L'alimentatore è dotato di due cursori che consentono di regolare la potenza e la temperatura del colore.

### Versione BLINGO UAIO

ha una struttura microprismatica del diffusore che limita l'effetto abbagliante (basso UGR).

low  
**UGR**

**CCT**

**Interruttore  
Energia**



# Kanlux



BLINGO AIO SRM ... 60

BLINGO AIO RM ... 60

BLINGO AIO SRM ... 120

BLINGO AIO RM ... 120

BLINGO AIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	3320
29	4000	3570
30	6500	3510
34	3000	3750
33	4000	4060
34	6500	3970
38	3000	4120
37	4000	4490
38	6500	4360

BLINGO UAIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	2990
29	4000	3220
30	6500	3160
34	3000	3370
33	4000	3650
34	6500	3560
38	3000	3710
37	4000	4040
38	6500	3910

## SERIE KANLUX BLINGO AIO/UAIO

	Indice	Prodotto	Potenza [W]	Luminous flux [lm] * per NW	Luminoso Efficienza [lm/W]	Potenza [W]	Colore Temperatura K	UGR CRI	Durata	Ciclo acceso/aperto	Protezione Classe
Basso UGR	Da	39236 BLINGO AIO RM38W 120	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4490lm 118lm/W		max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	II
		39234 BLINGO AIO RM38W 60	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4490lm 118lm/W		max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	II
		39237 BLINGO UAIO RM38W 120	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4040lm 106lm/W		max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	II
		39235 BLINGO UAIO RM38W 60	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4040lm 106lm/W		max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	II
Basso UGR	Mod	39230 BLINGO AIO SRM40W 60	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4900lm 123lm/W		max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	.
		39232 BLINGO AIO SRM40W120	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4900lm 123lm/W		max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	.
		39231 BLINGO UAIO SRM40W 60	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4370lm 109lm/W		max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	.
		39233 BLINGO UAIO SRM40W120	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4370lm 109lm/W		max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	.

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB



# Kanlux

## Kanlux BLINGO UIP

low  
**UGR**

**IP**  
**54**

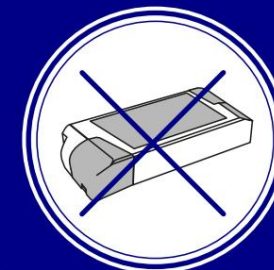
**BLINGO UIP: una nuova versione della nota serie di pannelli BLINGO CV con parametri migliori.**

I pannelli Kanlux BLINGO UIP hanno una struttura microprismatica del paralume, che riduce l'effetto abbagliante

**(indicatore UGR inferiore).**

L'elevato grado di protezione **IP54** sul lato paralume garantisce ulteriore sicurezza d'uso e resistenza alla polvere e all'umidità.

I pannelli BLINGO UIP non includono l'alimentatore.



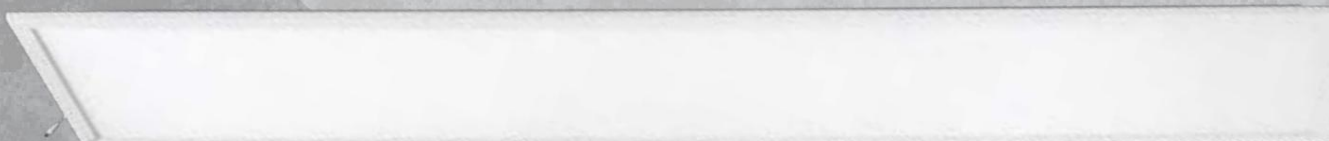
# Kanlux



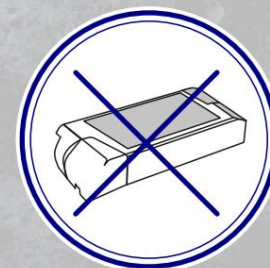
BLINGO UIP 125LM 30NW



BLINGO UIP 125LM 60NW



BLINGO UIP 125LM120NW



autista non incluso

## SERIA KANLUX BLINGO UIP

Indice	Prodotto	Potenza [W]	Luminoso FLUSSO [lm]	Luminoso Efficienza [lm/W]	Colore Temperatura K	DURATA DELLA VITA UGR CRI	CykCe accesso/spento	Protezione Classe	Autista [indice]
Da	39238 BLINGO UIP 125LM 30NW	massimo 21,6	3000 (600 mA)	118lm/W	4000	<19 >90	50000	III	37272 (600 mA)
	39239 BLINGO UIP 125LM 60NW	massimo 36	3000 (600 mA) 4000 (850 mA) 5000 (1100 mA)	118lm/W	4000	<19 >90	50000	III	37272 (600 mA) 37269 (850 mA) 37270 (1100 mA)
	39240 BLINGO UIP 125LM120NW	massimo 36	3000 (600 mA) 4000 (850 mA) 5000 (1100 mA)	106lm/W	4000	<19 >90	50000	III	37272 (600 mA) 37269 (850 mA) 37270 (1100 mA)

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB



# Kanlux

## Kanlux BLINGO UHRA



**BLINGO UHRA ha un elevato indice di resa cromatica CRI>97.**

La luce artificiale può distorcere la visione dei colori. Con BLINGO UHRA, tutti i colori saranno come sono realmente.



**BLINGO UHRA emette una quantità notevolmente inferiore di luce blu.**

Questo è importante perché un'eccessiva esposizione alla luce blu è dannosa per la salute e il benessere. La luce blu artificiale può influire negativamente sulla concentrazione o sulla qualità della vista.



**BLINGO UHRA**

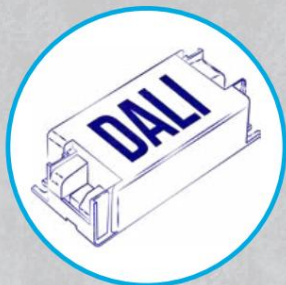
emettono luce con uno spettro cromatico completo, simile alla luce diurna, garantendo condizioni di comfort durante tutte le attività quotidiane.



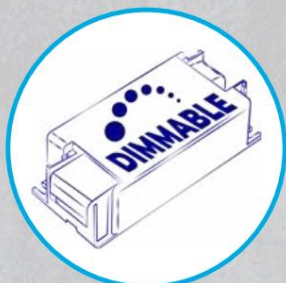
**Qualità confermata da una garanzia di 5 anni.**



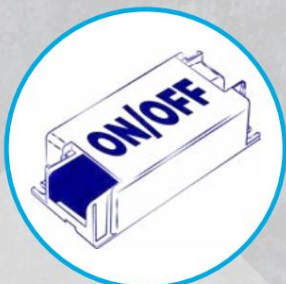
# Kanlux



Lo standard di controllo dell'illuminazione più diffuso. Consente la creazione di sistemi di illuminazione semplici e altamente complessi e di dispositivi integrati. L'alimentatore consente anche la regolazione dell'intensità luminosa tramite il diffuso interruttore del campanello, senza bisogno di dispositivi aggiuntivi.



Una delle illuminazioni di base sistemi di controllo, utilizza un dimmer rotativo da 1 a 10 V. Permette di regolare la quantità di luce fornita dal sistema di illuminazione in base alle mutevoli condizioni interne o alle preferenze dell'utente. Contribuisce inoltre a ridurre il consumo di elettricità.



Un metodo di base per controllare il funzionamento dei dispositivi elettrici in base agli stati: spento e acceso.



**ILLUMINAZIONE**  
CONTROLLARE

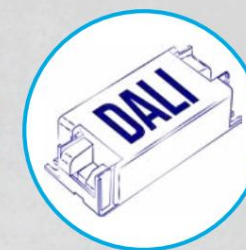
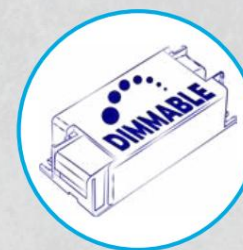
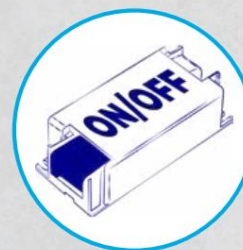
## Kanlux BLINGO UHRA / UIP Alimentatori dedicati



# Kanlux

FLESSIBILE  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
**SELEZIONE**  
SECONDO  
ESIGENZE DEL CLIENTE

## Kanlux BLINGO UHRA / UIP



• **ACCESO/SPENTO**

(tre opzioni di potenza 24W, 32W, 40W)

• **Dimmerabile 1-10V (BOKE)**

• **DALI (BOKE)**



INDICE	Prodotto	POTENZA MASSIMA	CORRENTE DI USCITA	DRIVERA
<b>37267</b>	BLINGO DRV42W DALI BK	42W	1-10 mA	DALI
<b>37268</b>	BLINGO DRV40W1-10V BK	40W	600-1050mA 1-10V	
<b>37269</b>	BLINGO DRV 32W ON-OFF	32W	850 mA	ACCESO-SPENTO
<b>37270</b>	BLINGO DRV 40W ON-OFF	40W	1100 mA	ACCESO-SPENTO
<b>37272</b>	BLINGO DRV 24W ON-OFF	24W	600mA ON-OFF	

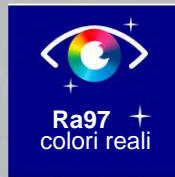
tensione nominale: 220-240

V materiale: plastica

classe di protezione: II

IP: 20

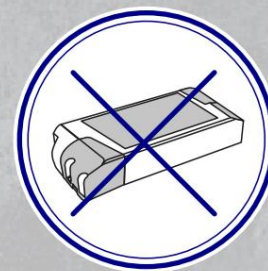
# Kanlux



Posizione di montaggio: incassato nel soffitto  
Sorgente luminosa LED integrata: sì  
Corrente di alimentazione: 600 - 1100 [mA]  
Angolo del fascio: 90°  
Tipo di paralume: microprismatico  
Materiale dell'alloggiamento: acciaio  
Materiale del pannello/telaio: alluminio  
Tipo di connessione: cavo terminato con spina CC  
Tipo di alimentazione: CC  
Grado di protezione IP: 20  
UGR: inferiore a 19

**BLINGO UHRA 95 60NW**

**BLINGO UHRA 95 120NW**



**autista non incluso**

## SERIA KANLUX BLINGO UHRA

Indice	Prodotto	Potenza [W]	Luminous flusso[lm]	Luminous efficienza [lm/O]	Colore UGR CRI [K]	Temperatura	Durata	Ciclo accesso/spento	Protezione classe	Autista [indice]
39171	BLINGO UHRA 95 120NW	massimo 40	2280 (600 mA)	95lm/W	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37272 (600 mA)
			3040 (850 mA)							37269 (850 mA)
39170	BLINGO UHRA 95 60NW	massimo 40	3800 (1100 mA)	95lm/W	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37270 (1100 mA)
			2280 (600 mA)							37272 (600 mA)
Da			3040 (850 mA)							37269 (850 mA)
			3800 (1100 mA)							37270 (1100 mA)

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB



# Kanlux

## Kanlux BLINGO U SR

- un'alternativa alla versione "pannello + cornice"
- un'eccellente sostituzione per i dispositivi raster.

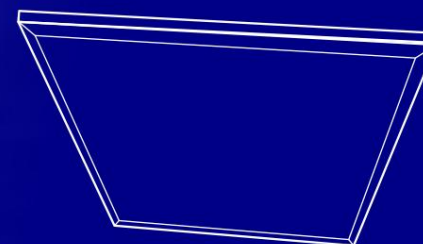
### Due modelli in offerta:

. versione rettangolare:



**295x1195mm**

• versione quadrata



**595x595mm**

# Kanlux

## Kanlux BLINGO U SR

Im/O

**Panele BLINGO U SR** ad elevata efficienza energetica, che si traduce in minori costi di gestione e un minore impatto ambientale.

**Efficienza luminosa 120 lm/W**

5  
WARRANTY  
5 years

**Qualità** confermata da una garanzia di 5 anni.

low  
UGR

La struttura microprismatica del paralume non provoca abbagliamento.

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA GARANZIA  
DICHIARAZIONE DISPONIBILE SUL SITO WEB



# Kanlux



Posizione di montaggio: montaggio superficiale, sorgente luminosa LED integrata: sì

Angolo del fascio: 115°

Materiale dell'alloggiamento: acciaio

Materiale della lampada: PC

Materiale del pannello/telaio: alluminio

Alimentazione: CC

IP 20

**BLINGO U 34W SR 60 NW**

**BLINGO U 34W SR 120NW**

## SERIA KANLUX BLINGO U SR

Indice	Prodotto	Potenza [W]	luminoso flusso [lm]	luminoso efficienza [lm/W]	Colore UGR CRI [K]	Temperatura	Durata	Ciclo accesso/spento	Protezione classe
Montaggio	<b>39173</b> BLINGO U 34W SR 120NW	massimo 34	<b>4080</b>	120lm/W	<b>4000</b>	<19 >90	50000	γ50000	.
	<b>39172</b> BLINGO U 34W SR 60 NW	massimo 34	<b>4080</b>	120lm/W	<b>4000</b>	<19 >90	50000	γ50000	.

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB

# Kanlux

## Kanlux BLINGO APPLICAZIONI

Insostituibile in molti spazi (aule e sale conferenze, uffici, corridoi, aree di ricevimento, ecc.)





# Kanlux





# Kanlux

## Elenco dei nuovi modelli di pannelli BLINGO



### KANLUX BLINGO AIO / UAIO

	Indice	Prodotto	Potenza [W]	Flusso luminoso [lm] * per NW	Luminous efficienza [lm/O]	Potenza [W]	Colore temperatura [K]	UGR CRI	Durata	Ciclo acceso/spento	Protezione classe
Basso UGR	39236	BLINGO AIO RM38W 120	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4490lm	118lm/W	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	II
	39234	BLINGO AIO RM38W 60	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4490lm	118lm/W	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	II
	39237	BLINGO UAIO RM38W 120	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4040lm	106lm/W	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	II
	39235	BLINGO UAIO RM38W 60	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	max 4040lm	106lm/W	max 38 (zmiana mocy od 30W-38W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	II
Basso UGR	39230	BLINGO AIO SRM40W 60	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4900lm	123lm/W	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	.
	39232	BLINGO AIO SRM40W120	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4900lm	123lm/W	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 NIE >90		50000	γ50000	.
	39231	BLINGO UAIO SRM40W 60	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4370lm	109lm/W	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	.
	39233	BLINGO UAIO SRM40W120	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	max 4370lm	109lm/W	max 40 (zmiana mocy od 32W-40W)	3000/4000/6500 <19 >90		50000	γ50000	.

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB



### KANLUX BLINGO UIP

	Indice	Prodotto	Luminous flusso [lm]	Luminous efficienza [lm/O]	Potenza [W]	Colore temperatura [K]	UGR CRI	Durata	Ciclo acceso/spento	Protezione classe	Autista [indice]
	39238	BLINGO UIP 125LM 30NW	3000 (600 mA)	118lm/W	massimo 21,6	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37272 (600 mA)
	39239	BLINGO UIP 125LM 60NW	3000 (600 mA) 4000 (850 mA) 5000 (1100 mA)	118lm/W	massimo 36	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37272 (600 mA) 37269 (850 mA) 37270 (1100 mA)
	39240	BLINGO UIP 125LM120NW	3000 (600 mA) 4000 (850 mA) 5000 (1100 mA)	106lm/W	massimo 36	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37272 (600 mA) 37269 (850 mA) 37270 (1100 mA)

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB



# Kanlux



## KANLUX BLINGO UHRA

Indice	Prodotto	Luminoux flusso [lm]	Luminoux efficienza [lm/O]	Potenza [W]	Colore temperatura [K]	UGR CRI	Durata	Ciclo accesso/spento	Protezione classe	Autista [indice]
39171	BLINGO UHRA 95 120NW	2280 (600 mA) 3040 (850 mA) 3800 (1100 mA)	95lm/W	massimo 40	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37272 (600 mA) 37269 (850 mA) 37270 (1100 mA)
	BLINGO UHRA 95 60NW	2280 (600 mA) 3040 (850 mA) 3800 (1100 mA)	95lm/W	massimo 40	4000	<19 >90	50000	γ50000	III	37272 (600 mA) 37269 (850 mA) 37270 (1100 mA)

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB



## KANLUX BLINGO U SR

Indice	Prodotto	Luminouc flusso [lm]	Luminoux efficienza [lm/O]	Moc [W]	Colore temperatura [K]	Durata di vita UGR CRI	Ciclo accesso/spento	Classe di protezione
39173	BLINGO U 34W SR 120NW	4080	120lm/W	massimo 34	4000	<19 >90	50000	γ50000
39172	BLINGO U 34W SR 60 NW	4080	120lm/W	massimo 34	4000	<19 >90	50000	γ50000

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB

**Il resto del  
I pannelli Kanlux  
BLINGO offrono**



## KANLUX BLINGO

Indice	Prodotto	Potenza [W]	Luminoux flusso [lm]	Luminoux efficienza [lm/O]	Colore temperatura [K]	IP UGR CRI		Durata	Ciclo accesso/aperto	Protezione classe
Da	37178 BLINGO 24W 4320 60NW	24	4320	180lm/W	4000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37170 BLINGO 34W 3740 60WW	34	3740	110lm/W	3000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37174 BLINGO 34W 4080 120NW	34	4080	120lm/W	4000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37172 BLINGO 34W 4080 60CW	34	4080	120lm/W	6500	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37171 BLINGO 34W 4080 60NW	34	4080	120lm/W	4000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37177 BLINGO 38W 4560 120NW	38	4560	120lm/W	4000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37176 BLINGO 38W 4560 60NW	38	4560	120lm/W	4000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	37279 BLINGO IP65 40W 60NW	40	4800	120lm/W	4000	65	NIE >90	50000	γ25000	II
	33174 BLINGO IPRN38W 6060NW	38	3800	100lm/W	4000	44	NIE NIE	50000	γ50000	II
	33177 BLINGO TN38W 6060 NW	38	5400	142lm/W	4000	20	NIE NIE	50000	γ50000	
	33179 BLINGO TUN48W 6060 NW	48	6250	130lm/W	4000	20	<19 NIE	50000	γ50000	
	37179 BLINGO U24W 4000 60NW	24	4000	167lm/W	4000	20	<19 NIE	50000	γ50000	
	37175 BLINGO U34W 4080 120NW	34	4080	120lm/W	4000	20	<19 NIE	50000	γ50000	
	37173 BLINGO U34W 4080 60NW	34	4080	120lm/W	4000	20	<19 NIE	50000	γ50000	

\* GARANZIA DI 5 ANNI SECONDO I TERMINI DELLA DICHIARAZIONE DI GARANZIA DISPONIBILE SUL SITO WEB

Basso  
**UGR**

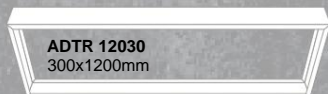


# Kanlux

## Accessori dedicati per pannelli Kanlux BLINGO

### CORNICI

#### TRE FORME



#### TRE ALTEZZE



ADTR  
altezza  
45 millimetri

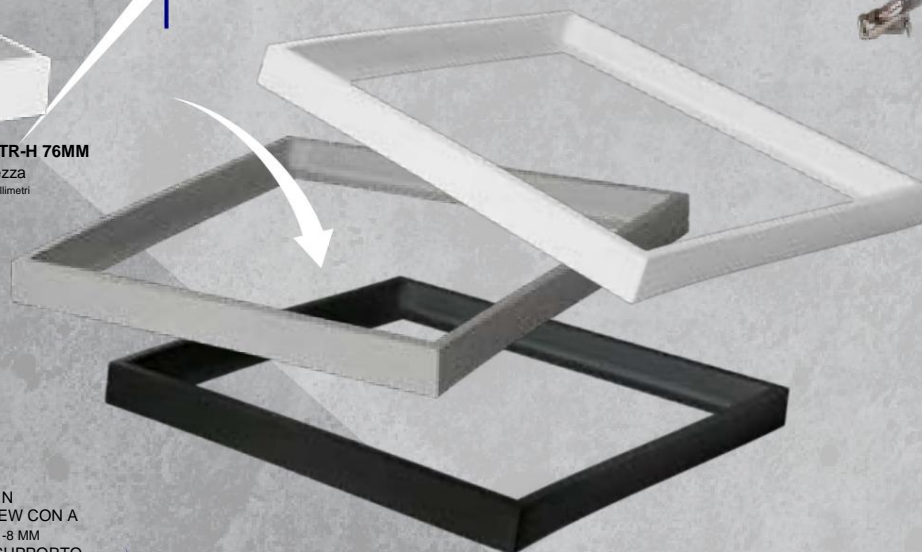


ADTR-H  
altezza  
65 millimetri



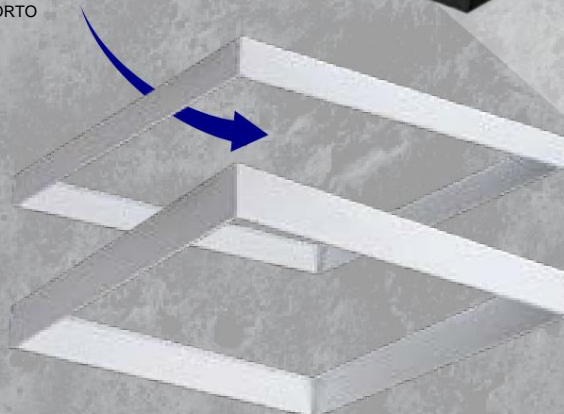
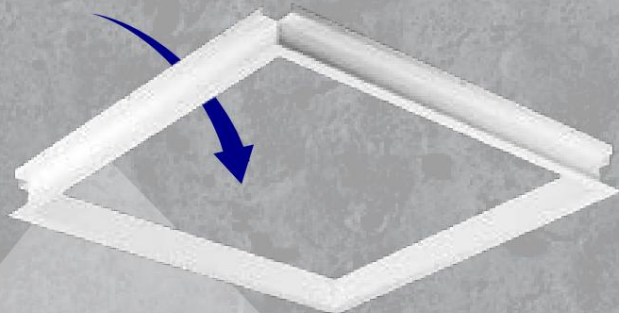
ADTR-H 76MM  
altezza  
76 millimetri

#### COLORI



**ADTR SKY**  
595x600mm  
CONSENTE L'INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTI  
A CASSETTA, CON UNA DISTANZA MINIMA DI 25  
CM DAL SOFFITTO REALE.

**ADTR-S**  
600x600mm N  
VERSIONE EW CON A  
PIÙ STRETTO -8 MM  
BORDO DI SUPPORTO



### CLIP E SOSPENSIONI

CLIPS PANNELLO 120



PANNELLO SPN 120



**SCARICAMENTO  
ELENCO COMPLETO  
ACCESSORI DEDICATI**





# Kanlux



**Kanlux BLINGO**  
ben confezionato

[kanlux.com](http://kanlux.com)