

**TA01, TA02, TA03, TA04****RO**

Serie de proiectoare etanșe cu formă extra plată, echipate cu LED-uri SMD, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece.

**CORP**

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă. Bridă de montaj din tablă de oțel profilată, vopsită în câmp electrostatic, culoare albă.

**SISTEM OPTIC**

Reflector din policarbonat. Dispersor din sticlă temperată.

**APARATAJ DE ALIMENTARE**

Tensiune de alimentare 220-240V, 50/60Hz. Alimentator în curent constant realizat direct pe placa cu LED-urile. Garnitură din gumă siliconică. Presetupă de intrare din inox. Cablu de alimentare cu înveliș din cauciuc, cu lungimea de 30cm.

**APLICAȚII**

luminatul arhitectural de fațadă și iluminatul monumentelor istorice. Iluminat publicitar. Opțional proiectoarele din familia XTAB pot fi instalate, cu ajutorul adaptoarelor TK1017 MWH sau MTK1017 MWH, pe șinele din familiile TRACK sau MINITRACK pentru iluminatul de interior.

**EN**

Waterproof projectors, extra flat shape, equipped with SMD LEDs, warm white, neutral white or cool white color temperature.

**HOUSING**

Housing of die-cast aluminum, electrostatic painted in white color. Mounting bracket of profiled steel board, electrostatic painted in white color.

**OPTICAL SYSTEM**

Reflector of polycarbonate. Diffuser of tempered glass.

**ELECTRIC GEAR**

Power supply 220-240V, 50/60Hz. Constant current LED driver made directly on the LEDs board. Silicone rubber gasket. Stainless steel cable gland entry. Power supply cable with rubber coating, length 30cm.

**RANGE OF APPLICATIONS**

Architectural facade lighting and for the historical monuments. Advertising lighting. Optionally, the projectors from XTAB family can be installed using the TK1017 MWH or MTK1017 MWH adapters on TRACK or MINITRACK tracks for indoor lighting.

**IT**

Serie di proiettori stagni, forma super piatta, equipaggiati da LED SMD, temperatura di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

**CORPO**

Carcassa in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri colore bianco. Staffa di montaggio in lamiera di acciaio profilato, verniciata a polveri colore bianco.

**SISTEMA OTTICO**

Riflettore in policarbonato. Diffusore in vetro temperato.

**ALIMENTAZIONE**

Tensione di alimentazione 220-240V, 50/60Hz. Alimentatore in corrente costante realizzato direttamente alla scheda con LED. Guarnizione di gomma siliconica. Passacavo di entrata in acciaio inossidabile. Cavo di alimentazione con rivestimento in gomma, lunghezza 30 centimetri.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

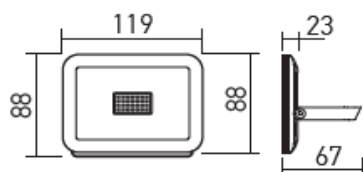
Illuminazione architettonica della facciata e illuminazione di monumenti storici. Illuminazione di pubblicità. Opzionale proiettori di famiglia XTAB possono essere installati, utilizzando adattatori o TK1017 MWH o MTK1017 MWH, sulle binari di famiglie TRACK o MINITRACK per l'illuminazione d'interni.



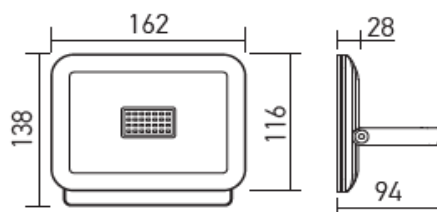
STANDARDS: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

## TA01, TA02, TA03, TA04

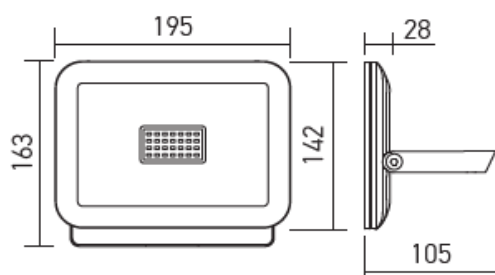
TA01



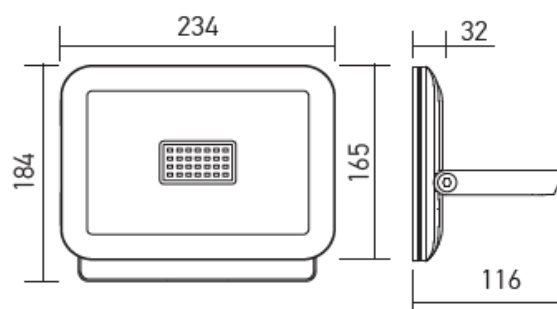
TA02



TA03



TA04



Code	Finishing	LED type	Number of LEDs	Power	Input voltage / frequency	LED color temperature	CRI	Luminous flux	Working temperature	Weight	Dimensions (LxWxH)
TA01WW WH	White	SMD 2835	15	10W	220-240V / 50/60Hz	3000K	>70	922 lm	-20 ÷ +40 °C	0,30 kg	119x88x23 mm
TA01NW WH	White	SMD 2835	15	10W	220-240V / 50/60Hz	4000K	>70	996 lm	-20 ÷ +40 °C	0,30 kg	119x88x23 mm
TA01CW WH	White	SMD 2835	15	10W	220-240V / 50/60Hz	6500K	>70	1011 lm	-20 ÷ +40 °C	0,30 kg	119x88x23 mm
TA02WW WH	White	SMD 2835	28	20W	220-240V / 50/60Hz	3000K	>70	1814 lm	-20 ÷ +40 °C	0,52 kg	162x116x28 mm
TA02NW WH	White	SMD 2835	28	20W	220-240V / 50/60Hz	4000K	>70	1962 lm	-20 ÷ +40 °C	0,52 kg	162x116x28 mm
TA02CW WH	White	SMD 2835	28	20W	220-240V / 50/60Hz	6500K	>70	1989 lm	-20 ÷ +40 °C	0,52 kg	162x116x28 mm
TA03WW WH	White	SMD 2835	45	30W	220-240V / 50/60Hz	3000K	>70	2776 lm	-20 ÷ +40 °C	0,71 kg	195x142x28 mm
TA03NW WH	White	SMD 2835	45	30W	220-240V / 50/60Hz	4000K	>70	3003 lm	-20 ÷ +40 °C	0,71 kg	195x142x28 mm
TA03CW WH	White	SMD 2835	45	30W	220-240V / 50/60Hz	6500K	>70	3042 lm	-20 ÷ +40 °C	0,71 kg	195x142x28 mm
TA04WW WH	White	SMD 2835	60	50W	220-240V / 50/60Hz	3000K	>70	4189 lm	-20 ÷ +40 °C	1,02 kg	234x165x32 mm
TA04NW WH	White	SMD 2835	60	50W	220-240V / 50/60Hz	4000K	>70	4525 lm	-20 ÷ +40 °C	1,02 kg	234x165x32 mm
TA04CW WH	White	SMD 2835	60	50W	220-240V / 50/60Hz	6500K	>70	4579 lm	-20 ÷ +40 °C	1,02 kg	234x165x32 mm

### FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / FOTOMETRIA

