

TAMARA LED

Svetelný zdroj	LED
Životnosť LED	>50 000 h
Náhradná teplota chromatickosti CCT	4 000K
Index podania farieb CRI (Ra)	80+
Trieda	I
Krytie	IP40
Hmotnosť	1,4 kg



POPIS

Svietidlo TAMARA LED s lineárnym mikroprizmatickým čírym difúzorom, prípadne s použitím opálového difúzora.

Korpus a rámik svietidla vyrobený z 0,8 mm pozinkovaného plechu, povrchovo upravený práškovou farbou (štandardné farebné prevedenie RAL 9003).

MIESTO POUŽITIA

Schodiská, chodby, WC, spoločenské priestory, pivnice, garáže, atď., priestory s nižšou inštaláčnou výškou ($\leq 4\text{m}$) s montážou na steny a stropy.

OPTICKÝ SYSTÉM

Lineárny mikroprizmatický difúzor (LMP-DIF) / Opálový difúzor (OPAL-DIF) - na vyžiadanie.

DISTRIBÚCIA SVETLA

Priama

ELEKTRO VÝBAVA

LED modul - TRIDONIC 4 000K
Elektronický predradník FLEX - TRIDONIC
3 svorkový systém*1

VOLITEĽNÁ VÝBAVA

LED modul- TRIDONIC 3 000K, 5 000K, 6 500K
Elektronický predradník FIX - TRIDONIC
Prívodný napájací kábel - v prípade požiadavky

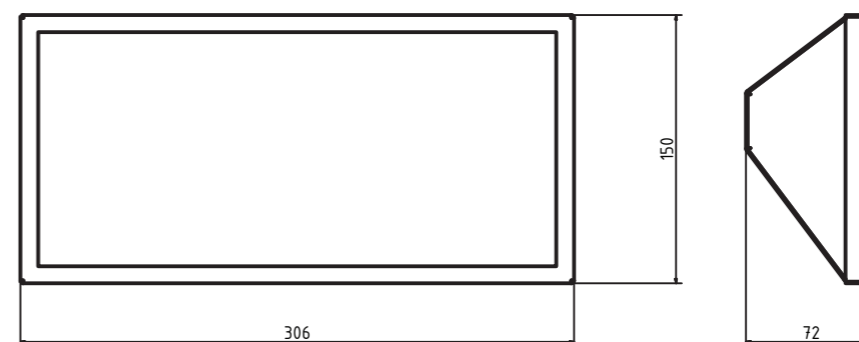
MONTÁŽ



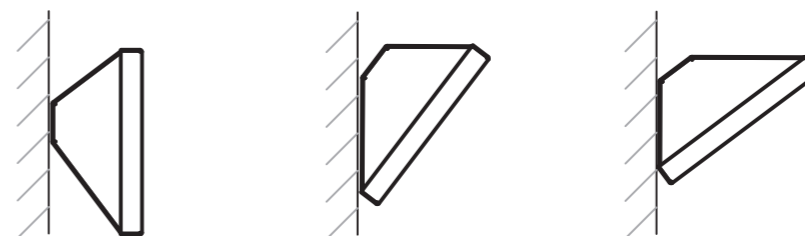
DISTRIBÚCIA SVETLA



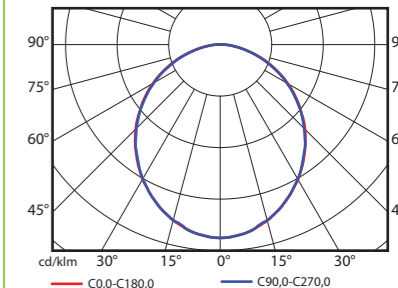
ROZMERY



OSADENIE NA STENU



KRIVKA SVIETIVOSTI



TAMARA LED

NÁZOV	VARIANTA (mA)	SVETELNÝ TOK (lm)	PRÍKON (W)	UHOL VÝŽAROVANIA (C0-180, C90-270)
TAMARA LED 4,9W			4,9	
TAMARA LED + RF senzor 6,5W	150	670	6,5	107°
TAMARA LED 8,6W			8,6	
TAMARA LED + RF senzor 10,2W	300	1070	10,2	107°
TAMARA LED 11,1W			11,1	
TAMARA LED + RF senzor 12,6W	400	1380	12,6	107°

Tolerancia svetelného toku +/- 10% Výstupný svetelný tok pri 4 000 K.

RF senzor - pohybový rádiofrekvenčný senzor (360°) nastaviteľný (10s-12min zapnutý stav), s možnosťou nastavenia svetelných podmienok zapnutia. Svetidlo TAMARA LED s flexi predradníkom je možné nastaviť podľa požiadaviek zákazníka v rozmedzí 100-400mA.

*1 - SLK 3/3 + E-PIEC N-ERDE- L od A.A.G. STUCCHI s.r.l. u.s.

*2 - Nerezová reťaz v rôznych rozmerových prevedeniach

*3 - Závesné lanká s rôznymi prevedeniami úchopu