

## F30 / F50 / F70 LED



**Kombinované nouzové protipanické a všeobecné svítidlo, které nabízí vysoký stupeň krytí a odolnosti proti nárazům.** Jedná se o floodlight s tělesem z tlakového odlitku z hliníku a difuzérem z tvrzeného mikroprizmatického skla, vysoce leštěným hliníkovým reflektorem. Difuzér je k tělesu připevněn klipy a zámky z nerezové oceli. Svítidlo umožňuje montáž na náklonnou konzolu ( $\pm 180^\circ$ ). Světlo může být emitováno symetricky do šířky nebo asymetricky na úzkou plochu. Mezi těmito režimy lze přepínat.

Dostupné jsou verze pro nástěnnou montáž a montáž na terén.

Dostupné také pouze jako svítidlo pro všeobecné osvětlení.

### MOŽNOSTI MONTÁŽE



### TECHNICKÉ PARAMETRY

**Těleso:** tlakový odlitek z hliníku, šedý (RAL 7040)  
**Difuzér:** tvrzené sklo, mikroprizmatické  
**Reflektor:** hliník, zrcadlový  
**Pokles světelného toku  $L_{80}B_{50}$ :** 50 000 h

**Stabilita barvy světla:** 3 SDCM  
**Teplota chromatičnosti:** 4 000 K  
**CRI:** 80



### S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

**Síťové napájení:** 198–254 V / 50 Hz  
**Upřesnění:** stále svítící (SA) nebo nouzově svítící (SE)  
**Teplota okolí:**  $-20^\circ\text{C}$  až  $+45^\circ\text{C}$  (svítidlo)  
 $0^\circ\text{C}$  až  $+40^\circ\text{C}$  (pouzdro na příslušenství)  
**Třída ochrany:** I

### DECENTRALIZOVANÉ NAPÁJENÍ

**Síťové napájení:** 24 V  $\pm 20\%$  DC  
**Napájení z baterie:** 24 V  $\pm 20\%$  DC  
**Teplota okolí:**  $-20^\circ\text{C}$  až  $+40^\circ\text{C}$   
**Třída ochrany:** III pouze s nízkonapěťovým napájením, I s vyšším než nízkonapěťovým napájením


### CENTRÁLNÍ NAPÁJENÍ

**Síťové napájení:** 198–254 V / 50 Hz  
**Napájení z baterie:** 176–276 V  
**Teplota okolí:**  $-20^\circ\text{C}$  až  $+40^\circ\text{C}$   
**Třída ochrany:** I

Verze	Kód	Type	
LIFE ECO / Sicuro24 / Sicuro230 – se symetricky nebo asymetricky nastaveným reflektorem	37219 / 37220 / 32071 / 31100	F30	1 800 lm
	37221 / 37222 / 32072 / 31101	F50	3 000 lm
	37223 / 37224 / 32073 / 31102	F70	4 000 lm



## LIFE ECO S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

Autotest Kód	Logica Kód	Logica FM Kód	LED	$\Phi=$ 1 h	$\Phi=$ 3 h	$\Phi=$ 8 h		S~
Přisazená stropní, nástěnná montáž a montáž na terén <sup>1</sup>								
37219	37219	37220	33	1 050 lm	350 lm	130 lm	LIFE 12,8 V / 1,5 Ah	21 VA
37221	37221	37222	66	1 150 lm	380 lm	140 lm	LIFE 12,8 V / 1,5 Ah	31 VA
37223	37223	37224	99	1 080 lm	360 lm	135 lm	LIFE 12,8 V / 1,5 Ah	44 VA

## SICURO<sup>LED</sup> DECENTRALIZOVANÉ NAPÁJENÍ

Sicuro24 Kód	LED	$\Phi=$	P=
Přisazená stropní, nástěnná montáž a montáž na terén <sup>2</sup>			
32071	33	635 lm / 1 270 lm	8 W / 16 W
32072	66	690 lm / 1 380 lm	8 W / 16 W
32073	99	650 lm / 1 290 lm	8 W / 16 W

## SICURO<sup>LED</sup> CENTRÁLNÍ NAPÁJENÍ

Sicuro230 Kód	LED	$\Phi=$	S~	P=
Přisazená stropní, nástěnná montáž a montáž na terén <sup>3</sup>				
31100	33	1 800 lm	20,5 VA / 17 W	
31101	66	3 000 lm	30,5 VA / 26 W	
31102	99	4 000 lm	43 VA / 37 W	

<sup>1</sup> S invertemerem LIFE ECO (19391) a LED driverem, pro stále svítící a nouzově svítící režim.

<sup>2</sup> S invertemerem systému S24 (G31446) a LED driverem, světelný tok / výkon programovatelný na stanici S24,

<sup>3</sup> S modulem systému S24 (17382) a LED driverem.

