

# PROTIPANICKÁ SVÍTIDLA



## LUMAX65

**Kombinace svítidla pro všeobecné osvětlení a nouzového protipanic-kého svítidla s vysokým krytím.** Kruhový tvar svítidla s tělesem z oce-lového plechu s klenutým difuzérem z opálového plastu. Homogenní emise světla.

Dostupné jsou verze pro přisazenou nástěnnou a stropní montáž.

Dostupné také pouze jako svítidlo pro všeobecné osvětlení.

### MOŽNOSTI MONTÁŽE



### TECHNICKÁ DATA

**Těleso:** polykarbonát, šedý (RAL 9006)  
polykarbonát, černý (RAL 9011)

**Difuzér:** polykarbonát, opál

**Pokles světelného toku  $L_{80}B_{20}$ :** 50 000 h

**Stabilita barvy světla:** 3 SDCM



### S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

**Síťové napájení:** 198–254 V/50 Hz

**Teplota okolí:** LTO: -20 °C až +50 °C  
klasická: 0 °C až +40 °C

**Upřesnění:** stále svítící (SA) nebo nouzově svítící (SE)

**Třída ochrany:** I

### DECENTRALIZOVANÉ NAPÁJENÍ

**Napájení z baterie:** 24 V ± 20% DC

**Teplota okolí:** -20 °C až +40 °C

**Síťové napájení:** 24 V ± 20% DC

**Třída ochrany:** I / III

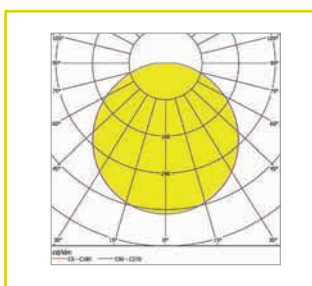
### CENTRÁLNÍ NAPÁJENÍ

**Napájení z baterie:** 176–276 V

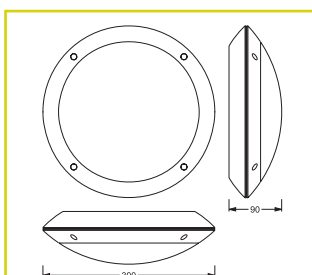
**Teplota okolí:** -20 °C až +40 °C

**Síťové napájení:** 198–254 V/50 Hz

**Třída ochrany:** I



Křivka svítivosti



Přisazená nástěnná nebo stropní montáž

Data pro verzi svítidla pouze jako všeobecné osvětlení Kód	P	LED	Φ	T <sub>c</sub>	R <sub>a</sub>
37123 / 37124 / 37125 / 36156 / 36157 / 36158 / 32066 / 31086 / 31089	17 W / 18,5 W	68	1 500 lm	3 000 K	>80
37120 / 37121 / 37122 / 36153 / 36154 / 36155 / 32065 / 31082 / 31085	17 W / 18,5 W	68	1 500 lm	4 000 K	>80
37129 / 37130 / 37131 / 36162 / 36163 / 36164 / 32068 / 31094 / 31095	17 W / 18,5 W	68	1 500 lm	3 000 K	>80
37126 / 37127 / 37128 / 36159 / 36160 / 36161 / 32067 / 31090 / 31093	17 W / 18,5 W	68	1 500 lm	4 000K	>80



## S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

Autotest Kód	LOGICA Kód	LOGICA FM Kód	LED	Φ 1 h	Φ 3 h	Φ 8 h		S~
Verze s 3 K, černé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
37123	37124	37125	68	278 lm	140 lm	38 lm	2x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA
Verze s 3 K, šedé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
37129	37130	37131	68	278 lm	140 lm	38 lm	2x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA
Verze s 4 K, černé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
37120	37121	37122	68	278 lm	140 lm	38 lm	2x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA
Verze s 4 K, šedé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
37126	37127	37128	68	278 lm	140 lm	38 lm	2x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA

## CLASSIC S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

Autotest Kód	LOGICA Kód	LOGICA FM Kód	LED	Φ 1 h	Φ 3 h	Autotest	LOGICA	S~
Verze s 3 K, černé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
36156	36157	36158	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2 V / 0,6 Ah	NiMH 7,2 V / 1,2 Ah	25,5 VA
Verze s 3 K, šedé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
36162	36163	36164	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2 V / 0,6 Ah	NiMH 7,2 V / 1,2 Ah	25,5 VA
Verze s 4 K, černé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
36153	36154	36155	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2 V / 0,6 Ah	NiMH 7,2 V / 1,2 Ah	25,5 VA
Verze s 4 K, šedé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest								
36159	36160	36161	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2 V / 0,6 Ah	NiMH 7,2 V / 1,2 Ah	25,5 VA

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

Sicuro24 Kód	LED	Φ	P=
Verze s 3 K, černé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest			
32066	68	278 lm	4,3 W
Verze s 3 K, šedé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest			
32068	68	278 lm	4,3 W
Verze s 4 K, černé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest			
32065	68	278 lm	4,3 W
Verze s 4 K, šedé těleso, přisazená nástěnná nebo stropní montáž pro osvětlení únikových cest			
32067	68	278 lm	4,3 W

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

Sicuro230 Kód	LED	Φ	S~	P=
Verze s 4 K s jednotným monitoringem, černé těleso, bez sníženého výkonu				
31082	68	1 500 lm	20 VA / 18,5 W	
Verze s 3 K s jednotným monitoringem, černé těleso, bez sníženého výkonu				
31086	68	1 500 lm	20 VA / 18,5 W	
Verze s 4 K s jednotným monitoringem, šedé těleso, bez sníženého výkonu				
31090	68	1 500 lm	20 VA / 18,5 W	
Verze s 3 K s jednotným monitoringem, šedé těleso, bez sníženého výkonu				
31094	68	1 500 lm	20 VA / 18,5 W	
Verze s 4 K s jednotným monitoringem, černé těleso, se sníženým výkonem				
31083	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Verze s 3 K s jednotným monitoringem, černé těleso, se sníženým výkonem				
31087	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Verze s 4 K s jednotným monitoringem, šedé těleso, se sníženým výkonem				
31091	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Verze s 3 K s jednotným monitoringem, šedé těleso, se sníženým výkonem				
31095	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Verze s 4 K bez jednotného monitoringu (EVG), černé těleso, bez sníženého výkonu				
31084	68	1 500 lm	18,5 VA / 17 W	
Verze s 3 K bez jednotného monitoringu (EVG), černé těleso, bez sníženého výkonu				
31088	68	1 500 lm	18,5 VA / 17 W	
Verze s 4 K bez jednotného monitoringu (EVG), šedé těleso, bez sníženého výkonu				
31092	68	1 500 lm	18,5 VA / 17 W	
Verze s 4 K bez jednotného monitoringu (EVG), šedé těleso, bez sníženého výkonu				
31096	68	1 500 lm	18,5 VA / 17 W	
Verze s 4 K bez jednotného monitoringu (EVG), černé těleso, se sníženým výkonem				
31085	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	
Verze s 3 K bez jednotného monitoringu (EVG), černé těleso, se sníženým výkonem				
31089	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	
Verze s 4 K bez jednotného monitoringu (EVG), šedé těleso, se sníženým výkonem				
31093	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	
Verze s 3 K bez jednotného monitoringu (EVG), šedé těleso, se sníženým výkonem				
31097	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	

<sup>1</sup> LED v bateriovém/síťovém provozu