

OWA ALSU LED

přisazené

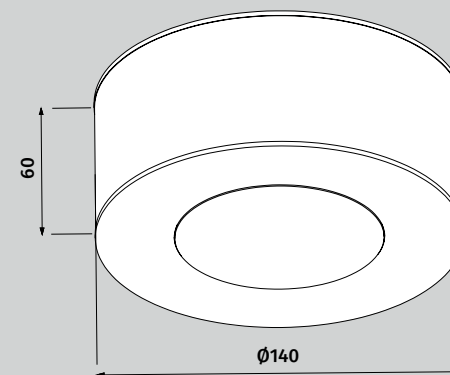
colmark
... more than light

CE IP 65

bílá
RAL 9003černá
RAL 9005šedá
RAL 9006

- Ochrana před hlubokým vybitím baterií
- Nouzově svítící (non-maintained) nebo trvale svítící (maintained)
- Možnost zapojení do systému monitoringu CT nebo systémů s centrálním napájením HVCBS a LVDBS
- Osvětlení únikových cest, otevřených prostorů, bodů požární ochrany
- Těleso vyrobeno z kovu
- Montáž na stěnu, na strop
- Velký výběr optik (road plus, area, area plus, side)

ROZMĚRY



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

PARAMETRY		HODNOTA
Napájecí napětí	AT / CT	230V AC 50/60Hz
	CB	230V AC 50/60Hz 80-275V DC
	CBAM	230V AC 50/60Hz 170-275V DC
	LVAM	8-32V DC
Třída ochrany	AT / CT / CB / CBAM	I
Krytí	LVAM	III
Zdroj světla		Modul LED ¹
Barva světla		5700K
Ra		70
Příkon sv. zdroje		3W
Minimální sv. tok (lm)	Bílá	RP: 302
		AP: 290
	Šedá	RP: 289
		AP: 278
Životnost sv. zdroje	Černá	RP: 262
		AP: 252
Typ baterie		Ni-MH HU
Napětí baterie		4,8V
Kapacita baterie		1,6Ah; 2,1Ah; 4,0Ah
Doba nabíjení baterie		24h
Doba nouzového provozu		1h, 2h, 3h
Okolní teplota	AT / CT	TS +5 – +40°C
		TE -20 – +40°C
	CB / CBAM	TS +5 – +40°C
		TE -20 – +40°C
	LVAM	-20 – +40°C
		-20 – +40°C
Svorkovnice		0,5-2,5mm ²
Průměr napájecího přívodu		<8mm
Průměr komunikačního vedení		<6mm
Smyčkování		Ne

¹ Nevyměnitelný světelný zdroj

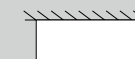
TĚLESO

Materiál tělesa:
Práškově lakovaný hliníkMateriál difuzeru:
PMMA

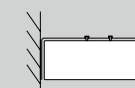
SYSTÉMY

AT, CT, CB, CBAM, LVAM

MONTÁŽ



PŘÍSLUŠENSTVÍ



W135