



IP65 IK07 850°  
 Baterie LiFe +40°C / 0°C  
 Baterie LTO +45°C / -20°C



**A archieco:** čistý a elegantní design s natíratelným povrchem, vyrobený z recyklovatelných a částečně rozložitelných materiálů.

Malé rozměry se světelným tokem až 1 000 lm. Možnost integrace laserového značení s modulem Orma IP65.

Otáčením čočky lze přizpůsobit svítidlo velkým prostorům (225 m<sup>2</sup>) a únikovým cestám až do vzdálenosti 23 m.

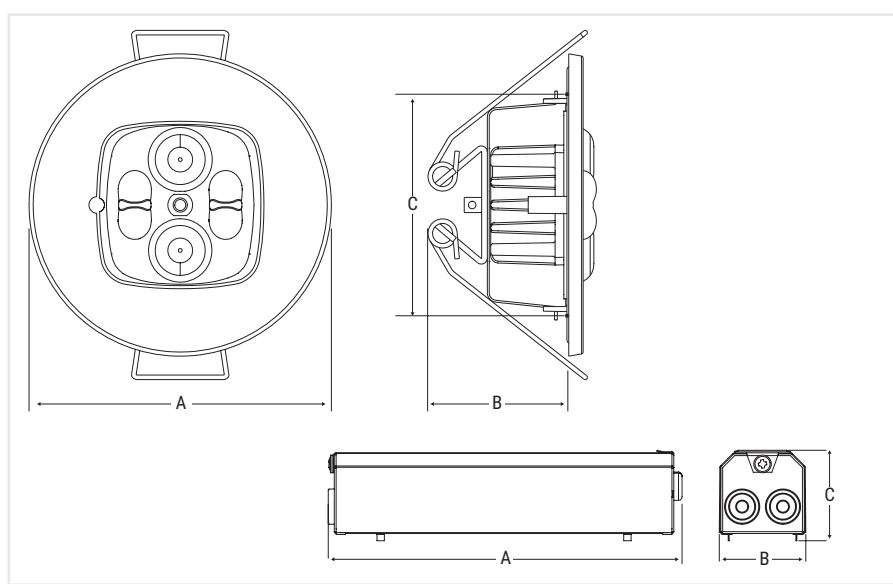
Optika ze dvou párů čoček rotujících po ose a alternativně dvě vysoce účinné LED diody.

### Aplikace

služby, kanceláře, kina, hotely, muzea, školy, obchody, obchodní centra, designové prostory




### Technické parametry

- Jmenovité napětí** 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50–60 Hz
- Montáž** vestavná
- Doba nabíjení** 12 h
- Těleso** PHA bílá RAL 9003
- Reflektor** PMMA
- Normy** ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-2, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 1838, ČSN EN 62034

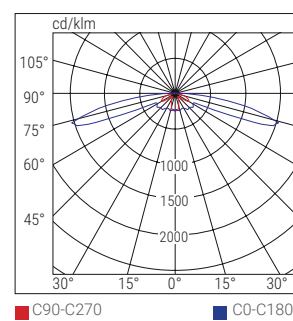


	Rozměry mm		
	A	B	C
Svítidlo	Ø 80	38	Ø 59
Verze inverteru <b>TR-AT</b>	191	47	49
Verze inverteru <b>LG</b>	254	47	52

## Konfigurace podle ČSN EN 1838

Čočka	Výška (m) 	Vzdálenost (m) ÚNIKOVÉ CESTY 		Osvětlená plocha (m) ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ 	
		stěna	strop	stěna	strop
Lungaluce	3	-	30	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14 × 16
Osvětlení >1 lx na úrovni podlahy podél středové osy bez odrazů Emax/Emin <40				Osvětlení >0,5 lx na úrovni podlahy bez odrazů Emax/Emin <40	
Parametry se týkají modelu 19712 1000 lm				Udržovací čísel 0,8	

## LUNGALUCE 80%

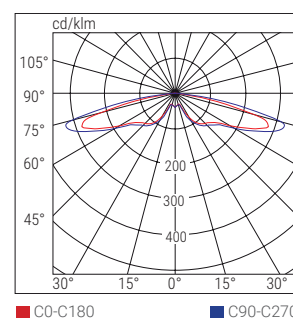


## LASEROVÝ MODUL ORMA

Laserový mikroprojektor, vydávající jasný a výrazný světelný kužel ve tvaru virtuálního piktogramu, který ukazuje na nejbližší únikovou cestu. Pro umístění piktogramu na nejhodnější místo na zemi ve správném směru jednoduše otočte tělesem svítidla.



## LARGALUCE 91%




	Kód	W	Popis	Verze	Autonomie h	Baterie	Svět. tok SE lm	Svět. tok SA lm	Příkon W		Hmotnost Kg	Balení	
									DC	AC			
TR	19700		DOT SE/SA 1/2/3H IP65 RM	SA/SE	1/2/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	550/300/200	240		3	0,4	1/6	STANDARD
	19711		DOT AT OPT SE/SA 8LTO IP65	SA/SE	1/1,5/2/3/8	2x LTO 7,2V 0,5Ah	550/380/300/200/100	240		5	0,5	1/6	
AT - OPT	LG		Samostatná svítidla s centralizovanou diagnostikou s modulem 15036										
	LGFM		Samostatná svítidla s centralizovanou rádiovou diagnostikou s modulem 15037										
	DALI		Samostatná svítidla s DALI centralizovanou diagnostikou s modulem 15038										
LG	19712		DOT GL AT LG SE LIFE IP65	SE	1/2/3	LiFe 12,8V 1,5Ah	1000/550/400	240		4,3	0,4	1/6	CENTRALTEST
	LGFM		Samostatné svítidlo s centralizovanou rádiovou diagnostikou s modulem 19375										

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť




**LASEROVÝ MODUL ORMA**  
Jen pro kódy 19700 a 19711

Kód 19883




**MODULY LG – LGFM – DALI** (pouze verze AT-OPT)  
LGFM – kód 15037–19375  
LG – kód 15036  
DALI – kód 15038

LG LGFM DALI



**ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA INIBIT**  
Pouze pro verze LG

Kód 12101 LG



**ŘÍDICÍ JEDNOTKA INIBIT**  
Pouze pro verze TR

Kód 2730 RM