



architecturaleco: 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 m²) 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_{AC} ±10 %, 50–60 Hz

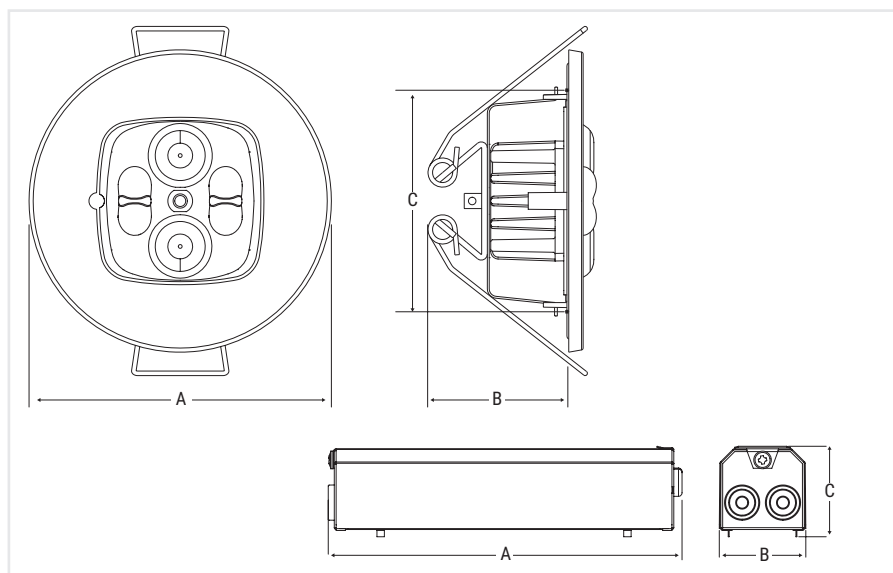
Montáž vestavná

Doba nabíjení 12 h

Těleso polykarbonát, 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 TR-AT	191	47	49
Verze inverteru LG	254	47	52

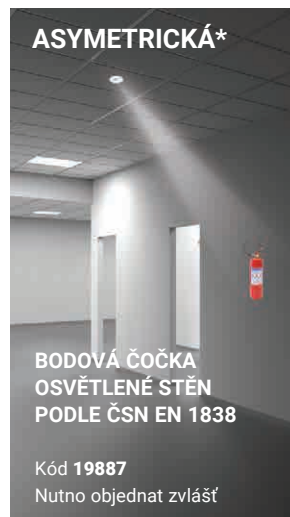
Konfigurace podle ČSN EN 1838

Čočka	Výška (m)	Vzdálenost (m) ÚNIKOVÉ CESTY		Osvětlená plocha (m) ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ	
		stěna	strop	stěna	strop
Lungaluce	3	-	30	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14 × 16
Altaluce	7	-	12	-	10 × 6

Osvětlení >1 lx na úrovni podlahy podél středové osy bez odrazů Emax/Emin <40

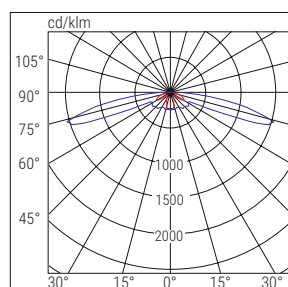
Osvětlení >0,5 lx na úrovni podlahy bez odrazů Emax/Emin <40

Parametry se týkají modelu 19714 1 000 lm Udržovací čísel 0,8



LUNGALUCE

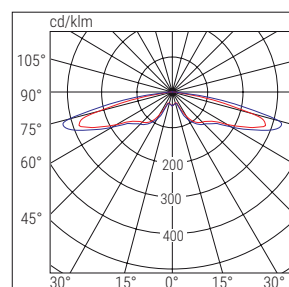
80%



■ C90-C270 ■ C0-C180

LARGALUCE

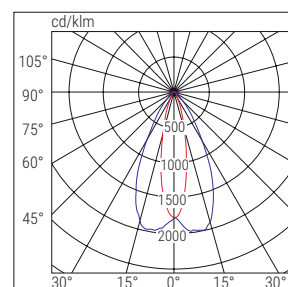
91%



■ C0-C180 ■ C90-C270

ALTALUCE

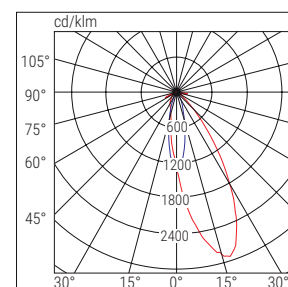
90%



■ C0-C180 ■ C90-C270

ASMETRICKÁ

90%



■ C0-C180 ■ C90-C270

DOPLŇKOVÉ ČOČKY – nutno objednat zvlášť



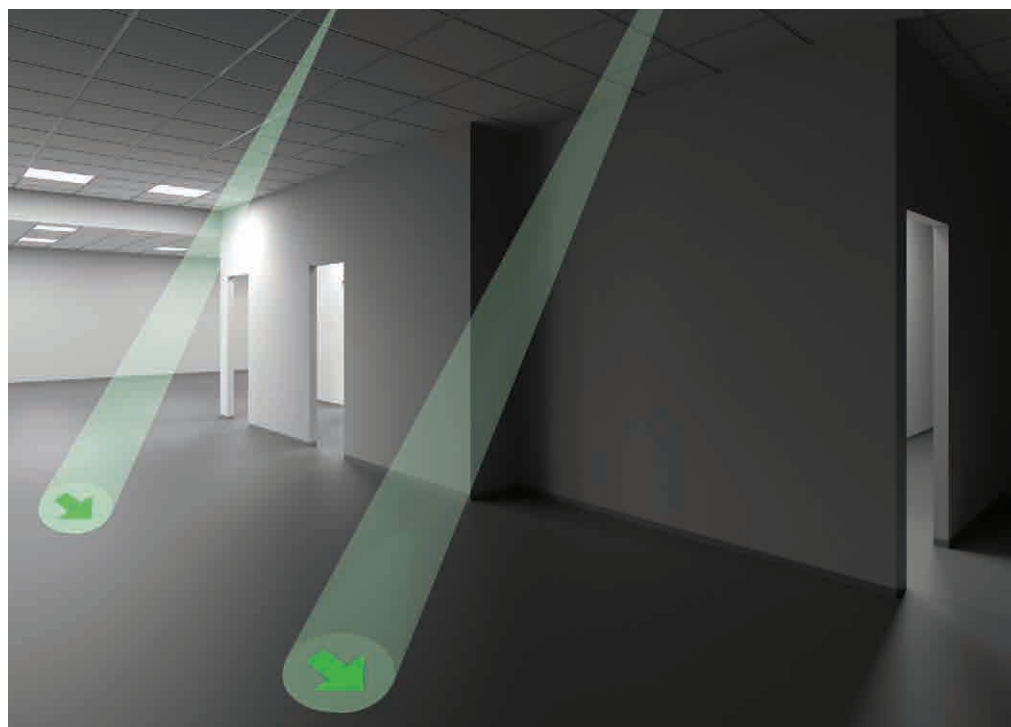
ČOČKA ALTALUCE – ASMETRICKÁ



Kód 19887

MODUL ORMA

MODUL ORMA LASER

Laserový mikroprojektor, který jasným a zřetelným způsobem vysílá asymetrický kuželovitý paprsek ve tvaru šipky a vytváří virtuální piktogram označující nejbližší únikovou cestu. Pro umístění obrazu na zem do nevhodnějšího bodu a se správnou orientací signálu stačí otočit těleso přístroje.







	Kód	W	Popis	Verze	Autonomie h	Svět. tok SE lm	Svět. tok SA lm	Příkon		Pozn.
								DC	AC	
TR	19700	24	DOT AE SE/SA 1/2/3H IP65 RM	SE/SA	1/2/3	550/300/200	240		2 W	
AT	19713	24	DOT AE AT SE/SA IP65	SE/SA	1/1,5/2/3/8	550/380/300/200/100	240		5 W	
	19714	GL	DOT AE GL AT SE/SA IP65	SE/SA	1/1,5/2/3/8	1000/700/550/400/150	240		5 W	
CT	19711	24	DOT AE CT SE/SA IP65	SE/SA	1/1,5/2/3/8	550/380/300/200/100	240		5 W	
	19712	GL	DOT AE GL CT SE/SA IP65	SE/SA	1/1,5/2/3/8	1000/700/550/400/150	240		5 W	
<p>K zařízením CT mohou být integrována volitelná zařízení pro rozšíření na další systémy: kód modulu LG 15036 – kód modulu LGFM 15037 – kód modulu DALI 15038. Nouzová svítidla CT jsou v základním nastavení v režimu AT (Autotest).</p>										
CTS	LG230									
	17880	24	DOT AE LGS230 IP65	SE/SA			550	4,7 W	9,4 VA	
	LG24									
	17881	24	DOT AE LGS24 IP65	SE/SA		550		4,1 W		


PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť



LASEROVÝ MODUL ORMA
Jen pro kódy 19700 a 19711
Kód **19883**



MODUL LG – LGFM – DALI
LG – kód **15036** (pouze pro verzi CT) 
LGFM – kód **15037** (pouze pro verzi CT) 
DALI – kód **15038** (pouze pro verzi CT) 



ŘÍDICÍ JEDNOTKA INIBIT
Pouze pro verze TR
Kód **2730** 