



Technické parametry

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ±10 %, 50–60 Hz

Pokles světelného toku při 25 °C

>50 000 h (L90B10)

Stabilita barev 3 SDCM

Montáž univerzální vestavná do stropních modulů M600 a sádkartonových stropů, přisazená

Těleso ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, bílá RAL 9003

Optika mikroprizmatický kryt

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-2, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22 (základní požadavky), ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost)

Aplikace

nemocnice, laboratoře, prostory s vysokou vlhkostí a prašností a prostory náročných na vysoké hygienické standardy (např. operační sály)

Characteristic

Power supply 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

Luminous flux retention at 25 °C

>50,000 h (L80B20)

Colour stability 3 SDCM

Mounting universal recessed into ceiling modules M600 and plaster ceilings, ceiling mounting

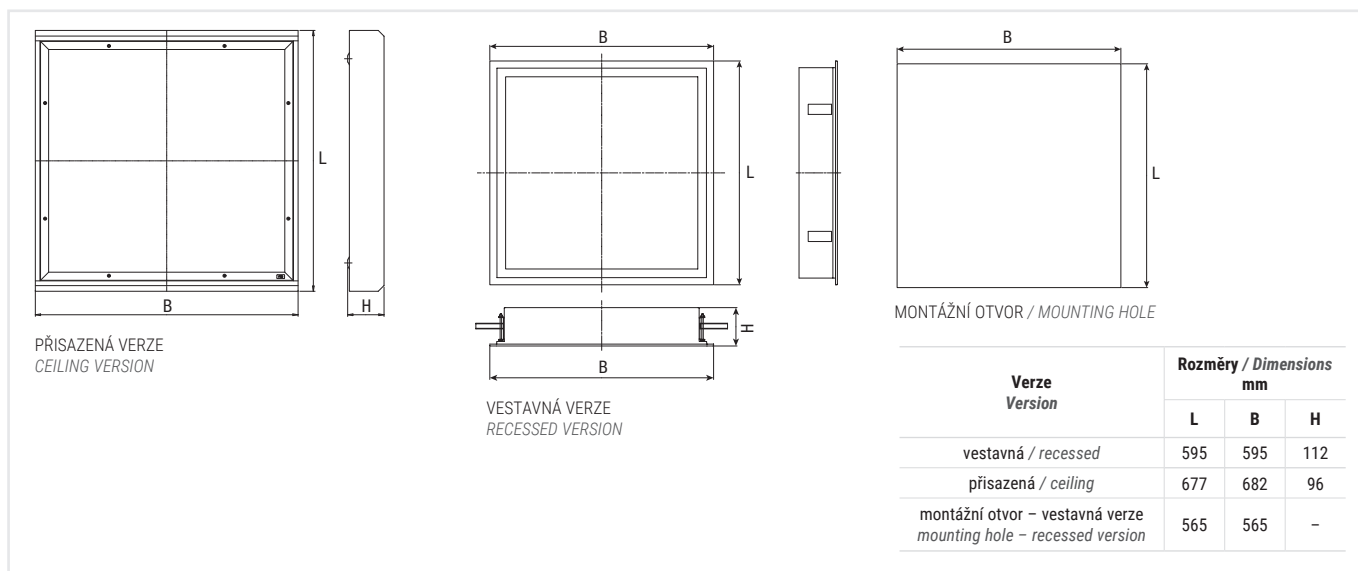
Housing steel sheet finished by powder technology varnishing, white colour, RAL9003

Optic microprismatic

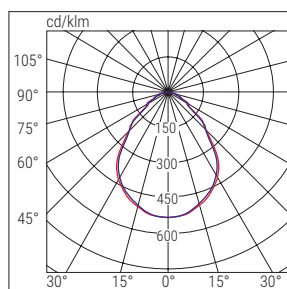
Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (fundamental requirements), EN 62471 (photobiological hazard)

Applications

hospitals, laboratories, high humidity and dustiness precincts, precincts demanding high sanitary standards (surgery rooms)



ARIETIS – 600×600, mikroprizmatická optika
ARIETIS – 600×600, microprismatic optic



■ C90-C270 ■ C0-C180



	Kód Code	Popis Description	Příkon Power W	Teplota chrom. Colour Temp. K	CRI	Svět. tok LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Svět. tok Flux lm	lm/W	Kg		
SD	A36-10150CWSD	ARIETIS LED IP65 SD vestavné / recessed M600	43	4000	>80	6800	5200	121	6,0	SD-X	
	A31-10117CWSD	ARIETIS LED IP65 SD přisazené / ceiling	43	4000	>80	6800	5700	133	5,5		
ED	36-999/414/NW	ARIETIS LED IP65 ED vestavné / recessed M600	45	4000	>80	7200	5500	122	6,0	ON / OFF	
	A31-10117CWED	ARIETIS LED IP65 ED přisazené / ceiling	45	4000	>80	7200	6000	133	5,5		
DALI	ROZHRANÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠŤ: Je možno vytvořit svítidla s DALI integrováním verze SD s příslušenstvím DALI Modul – kód 15024 Příklad: Kód A36-10150CWSD + 15024 = svítidlo ve verzi DALI				INTERFACING WITH ACCESSORY TO BE ORDERED SEPARATELY: It is possible to create DALI luminaires by integrating the version SD with the accessory DALI Module – Code 15024 Example: Code A36-10150CWSD + 15024 = Luminaire in the DALI version						DALI

SPECIÁLNÍ VARIANTY – na vyžádání / SPECIAL VARIANTS – on request

BAREVNÉ PODÁNÍ >90, OZNAČENÍ NA KONCI KÓDU G – OPÁLOVÉ SKLO / CRI >90, G SUFFIX BEHIND THE CODE – OPAL GLASS


SD-X PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA LOGICA
LOGICA CONTROL UNIT

SD LGFM – Kód / Code 21102


VYSÍLACÍ MODUL
HOME AUTOMATION RADIO TRANSMITTER



Kód / Code 20104

MODUL DALI
DALI MODULE

MODUL 1–10V
1–10V MODULE



Kód / Code 15024 Kód / Code 15034


RÁDIOVÝ MODUL
PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ
HOME AUTOMATION RADIO MODULE



Kód / Code 15022


NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť
EMERGENCY LED INVERTER – to be ordered separately

INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1–3 h
20–60 V



Kód / Code 19358 (1 h)
Kód / Code 19359 (3 h)

MODUL / MODULE LGFM
Pouze pro invertery LG
For LG Inverters only



Kód / Code 19375

INVERTER AT/LG AR
Kryt inverteru IP65 (kód 19376) nutný pro montáž
Cover inverter IP65 essential to mounting Code 19376



Kód / Code 19355L (9 W – 55 V bat. LiFe)
Kód / Code 19391 (15 W – 55 V bat. LiFe)

043 vestavná / recessed