

# Arietis

osvětlení

nuBe



IP65

IK05

650°

+40°C  
-20°C



LED svítidlo v **IP65** pro instalaci do čistých prostor nemocnic, klinik a laboratoří.



Difuzér s mikroprizmatickou nebo opálovou optikou pro přímé osvětlení



Umožňuje univerzální vestavnou montáž do kazetových modulů M600, sádkartonových stropů a také přisazenou stropní montáž.

## Aplikace

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

## Technické parametry

### Jmenovité napětí

**SD** 93–265 V<sub>AC</sub>, 50–60 Hz, 176–250 V<sub>DC</sub>

**ED** 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50 Hz

### MTBF napájecího zdroje při 25 °C

**SD** 70 000 h

**ED** 80 000 h

### Pokles světelného toku při 25 °C

>50 000 h (L90B10)

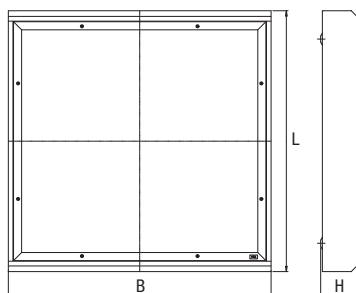
### Stabilita barev 3 SDCM

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

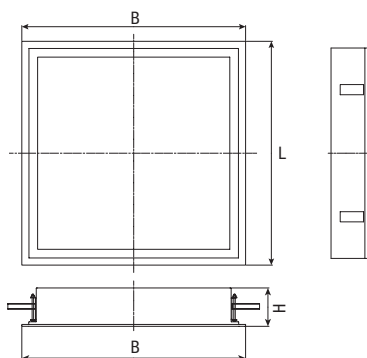
**Těleso** ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, bílá RAL 9003

**Optika** mikroprizmatický kryt

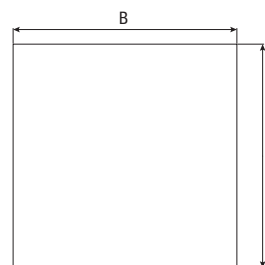
**Normy** ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-2, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22 (základní požadavky), ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost)



PŘISAZENÁ VERZE



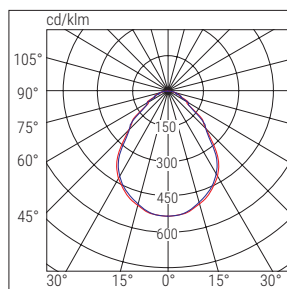
VESTAVNÁ VERZE



MONTÁŽNÍ OTVOR

Verze	Rozměry mm		
	L	B	H
vestavná	595	595	112
přisazená	677	682	96
montážní otvor – vestavná verze	565	565	–

## ARIETIS – 600×600, mikroprizmatická optika




■ C90-C270 ■ C0-C180

	Kód	Popis	Příkon W	Teplota chromatičnosti K	CRI	Světelný tok LED lm (Tj=25°C)	Světelný tok svítidla lm	lm/W	Hmotnost kg	Balení	
<b>SD</b>	A36-10150CWSD	ARIETIS LED IP65 SD vestavné M600	43	4000	>80	6600	5200	121	6,0	1	<b>SD-X</b>
	A31-10117CWSD	ARIETIS LED IP65 SD přisazené	43	4000	>80	7000	5700	133	6,0	1	
<b>ED</b>	36-999/414/NW	ARIETIS LED IP65 ED vestavné M600	45	4000	>80	7000	5500	122	6,0	1	<b>ON / OFF</b>
	A31-10117CWED	ARIETIS LED IP65 ED přisazené	45	4000	>80	7300	6000	133	6,0	1	
<b>DALI</b>	<b>ROZHRANÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ:</b> Je možno vytvořit svítidla s DALI integrováním verze <b>SD</b> s příslušenstvím DALI modul – kód 15024 Příklad: Kód A36-10150CWSD + 15024 = svítidlo ve verzi DALI										<b>DALI</b>

## SPECIÁLNÍ VARIANTY – na vyžádání


OZNAČENÍ NA KONCI KÓDU G – OPÁLOVÉ SKLO  
BAREVNÉ PODÁNÍ >90

## SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ – nutno objednat zvlášť



**ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA SD LGFM**

Kód 21102


  




**VYSÍLACÍ MODUL**


Kód 20104






**MODUL DALI**

Kód 15024

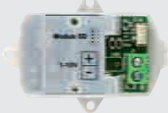




**RÁDIOVÝ MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ**


Kód 15022



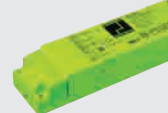


**MODUL 1-10V**

Kód 15034




## NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť



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

Kód 19358 (1 h)  
Kód 19359 (3 h)






**INVERTER GL AT/LG AR 15W 55V**


Kód 19391 (baterie LiFe)






**INVERTER AT/LG AR 9W 55V**


Kód 19355L (baterie LiFe)





**NOUZOVÝ MODUL LGFM**  
Pouze pro invertery řady AT/LG

Kód 19375



Pozn.: Svítidla vybavená invertery je nutno objednat již z výroby jako jeden celek.