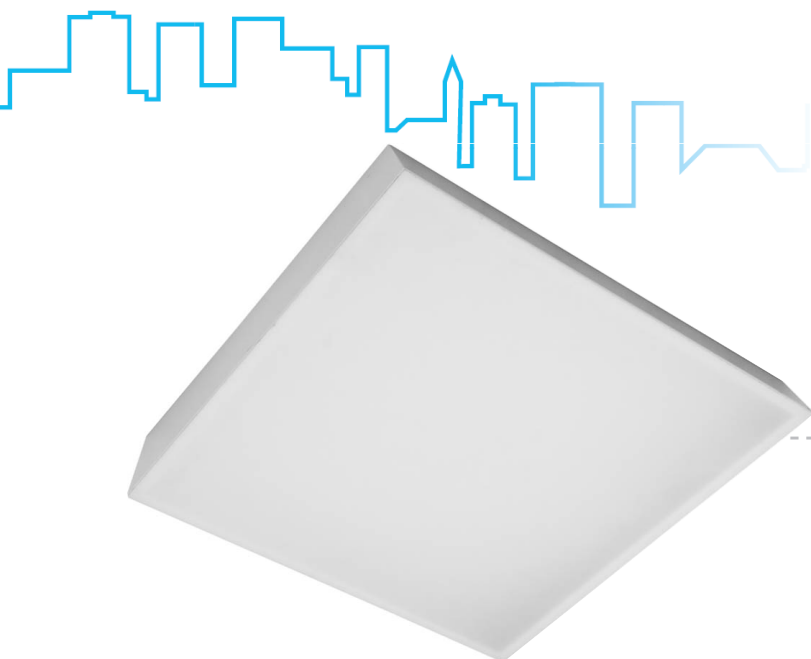
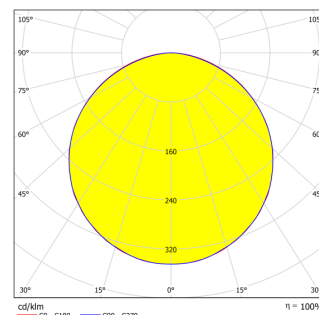


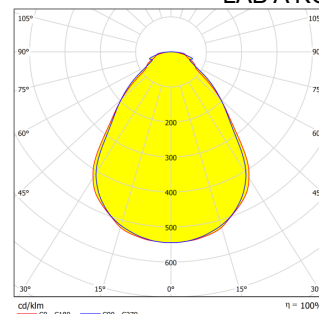
LAB



LAB A KO



LAB A KO



LAB A KN

Oprawa LED do wbudowania IP65

Korpus:

Malowana na biało (RAL 9016) ocynkowana blacha stalowa

Optyka:

KO – klosz opalowy PS
KN – klosz mikropryzmatyczny PS
HO – gładki klosz opal PS
PCO – klosz opalowy PC

LED:

Mid Power LED
CRI80 (CRI90 – patrz tabela)
2... 2700K
3... 3000K
4... 4000K
5... 5700K
6... 6500K

Wyposażenie elektryczne:

Driver LED
ND – nieściemniany (standard)
DALI – ściemniany cyfrowo DALI

Możliwości montażu:

– do wbudowania w sufit modułowy 600×600 lub 625×625.
– do wbudowania w sufity G-K tylko za pomocą ramki QVESTRAM
Oprawy nie można otworzyć.
Niedostępna w wersji z modułem awaryjnym.

Wersje rozmiarowe:

600 – kwadrat 600×600
625 – kwadrat 625×625

Akcesoria:

QVESTRAM – ramka do montażu opraw w sufitach G-K
LABRAM – ramka do montażu natynkowego

Na zamówienie specjalna powłoka antybakteryjna

Recessed LED fitting IP65

Body:

White painted (RAL9016) galvanized metal sheet

Optic:

KO – opal PS cover
KN – mikroprismatic PS cover
HO – smooth opal PS cover
PCO – opal PC cover

LED:

Mid Power LED
CRI 80 (CRI 90 – see table below)
2... 2700K
3... 3000K
4... 4000K
5... 5700K
6... 6500K

Wiring:

LED current driver
ND – not dimmable (standard)
DALI – dimmable DALI

Versions:

600/625 – for 600/625 module

Application:

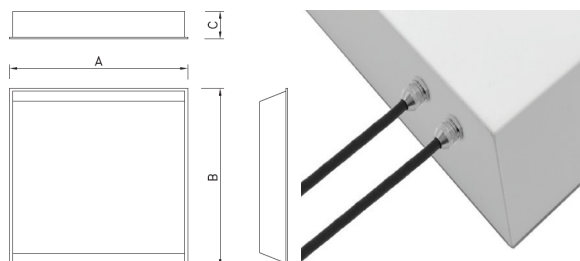
Recessed – lighting for installation into false ceiling with visible supporting structure (both 600×600 or 625×625 modules)
Using accessories LABRAM a fitting can be also installed as surfaced

Installation into a gypsum plasterboard ceiling can be done with a QVESTRAM frame
The fixture can not be open – emergency module no available

Accessories:

QVESTRAM – a frame for recessed installation into gypsum plasterboard ceiling
LABRAM – a frame for surface installation

On request: special antibacterial layer



	W	lm (KO/KN)	lm (CRI90) (KO/KN)	°C	600		625		C	kg
					A	B	A	B		
LAB3000A&#	23	3100/3200	X	-10+35	596	596	622	622	85	5
LAB4000A&#	32	4100/4400	3500/3700	-10+35	596	596	622	622	85	5
LAB5000A&#	44	5300/5700	4500/4850	-10+35	596	596	622	622	85	5
LAB6000A&#	55	6500/7300	5500/6200	-10+35	596	596	622	622	85	5
LAB4000C&#	32	3900/4000	X	-10+35	1196	296	1245	310	85	5
LAB6000C&#	57	6500/6900	X	-10+35	1196	296	1245	310	85	5

& - 3=3000K, 4 = 4000K etc.,

lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output

- klosz KO lub KN / cover KO or KN