



LAREN 

EPD

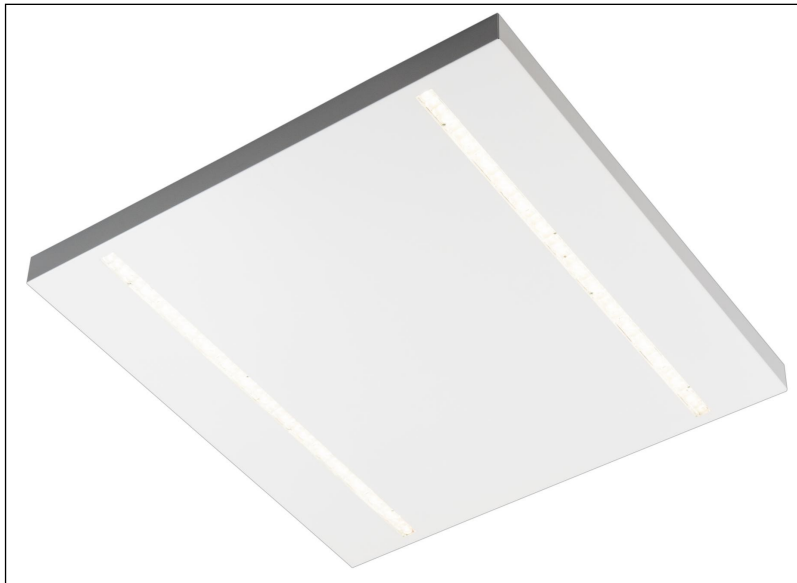
# PÅBYG & NEDHÆNG

EPD er en del af en ny serie af økonomi armaturer som erstatning af det traditionelle LED Panel—men som stadig kan fås med de mange dæmpningsmuligheder og den lange levetid.

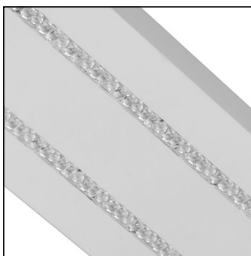
Som standard benyttes armaturet til påbygning, men ved 60x60 modellen (Str. S) kan armaturet vha. dets størrelse også bruges som indbygningsarmatur i T-Skinneloftsystem—og det gør armaturet fleksibelt til mange forskellige belysningsopgaver, f.eks. På kontorer, skoler, institutioner og andre steder hvor man ønsker et enkelt udtryk men samtidigt god belysning og en god energieffektivitet.

Armaturet er enkelt bygget op og det gør monteringen nem da der blot skal tilsluttes direkte i driveren som ligger på armaturets bagside. Da det meste af armaturets bagside er åbent, er monteringen også fleksibel i forhold til hvor installationen er placeret.

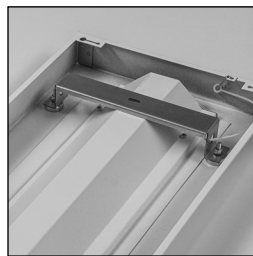
Driver leveres løst, og samles med armaturet via stik—dette medgør at selve armaturet kan hurtigt monteres ved færdiggørelsen af et projekt.



EPD i Str. SS med 2 linier



Særlig optik for lav blænding, som fås i forskellige lysspredninger—60gr., 90gr. og asymmetrisk

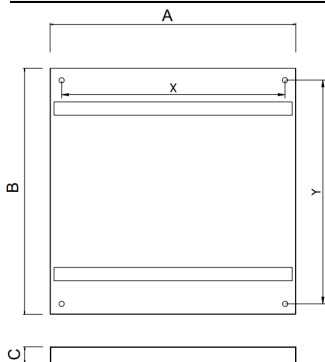


Nem montering vha. de medfølgende beslag, hvor efter armaturet fastgøres med beslagets magneter



Kabling direkte i armaturets driver på bagside af armaturet, som derved er fleksibelt i hele armaturets åbne flade

Str	A	B	C	X	Y
RXS	375	225	40	270	-
RS	655	225	40	500	-
SS	595	595	40	500	500
RM	1230	225	40	1070	-



Str	Watt	Farvetemperatur	Lumen	Lm/W	Optik	Striber	mA	Kg	Model
RXS 8	Se nedenfor	1000	125	Se nedenfor	½	180	0,8	EPD1000RXS05	
RXS 10	Se nedenfor	1300	130	Se nedenfor	½	250	0,8	EPD1500RXS05	
RS 14	Se nedenfor	2000	143	Se nedenfor	1	350	1,2	EPD2000RS1	
RS 27	Se nedenfor	3800	141	Se nedenfor	2	700	1,2	EPD4000RS2	
SS 14	Se nedenfor	2000	143	Se nedenfor	1	350	2,0	EPD2000SS1	
SS 27	Se nedenfor	3800	141	Se nedenfor	2	700	2,0	EPD4000SS2	
SS 25	Se nedenfor	4000	160	Se nedenfor	3	700	2,0	EPD4000SS3	
RM 27	Se nedenfor	3800	141	Se nedenfor	1	700	2,0	EPD4000RM1	
RM 41	Se nedenfor	5900	144	Se nedenfor	2	900	2,0	EPD6000RM2	
RM 54	Se nedenfor	7700	143	Se nedenfor	2	1400	2,0	EPD8000RM2	

### Yderligere muligheder

<b>+DALI</b>	HF Spole med DALI
<b>+DIM</b>	HF Spole med 1-10V
<b>+SMA</b>	SMART Lysstyring m. indb. sensor
<b>+CAS</b>	CASAMBI lysstyring
<b>+BAT</b>	Batteribackup for nødbelysning
<b>+STI</b>	Tilslutning for Wieland/Wago stikforbindelse
<b>+90</b>	Farvegengivelse på RA90
<b>+CLO</b>	CLO DALI Driver for L100B50

### Farvetemperatur

<b>+27</b>	2700K
<b>+30</b>	3000K
<b>+40</b>	4000K
<b>+57</b>	5700K

### Optik (Se også side 2)

<b>+Z60</b>	Smalstrålet 60°
<b>+Z90</b>	Bredstrålet 90°
<b>+Z25AS</b>	Asymmetrisk

### Tilbehør

<b>+ZHUNI2</b>	2 punkts wiresæt
<b>+ZHUNI4</b>	4-punkts wiresæt

# EPD

### Type

LED - SAMSUNG

### Forsyning

230V

### Wattage

Se skema på denne side.

### Energimærkning

A+

### Farvetemperatur

2700K/3000K/4000K/5700K

### MacAdams

3

### Lysmængde

Se skema på denne side.

### Farvegengivelse Ra (CRI)

80+

### Fotobiologisk Sikkerhed

EN62 471—RG 0

### Blænding

UGR<19

### Forventet levetid (v. Ta25°)

100.000 timer — L85B10

70.000 timer — L90B10

### Forkobling

Leveres standard med HF.

Kan tilkøbes for enten:

- 1-10V

- DALI

- DALI CLO

- SMART (m. indb. Sensor)

- CASAMBI

### Dimensioner

Se skema på denne side.

### Montering

For indbygning i loft med synlig skinnesystem (Str. S)

Påbygning vha. medfølgende beslag

### Kabling

Direkte i driver

### Udførelse

Hvid ramme i malet stål (RAL9003)

### Kapsling

Nedefra: IP40

Ovenfra & Driver: IP20

### Klasse

II

### Garanti

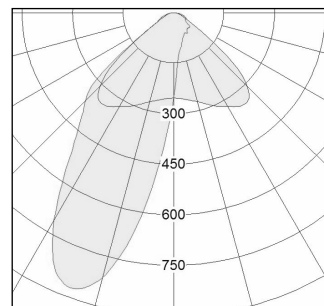
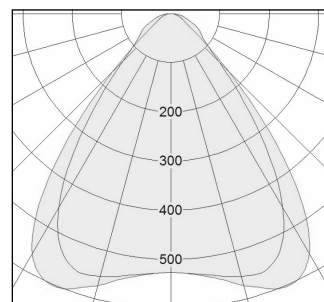
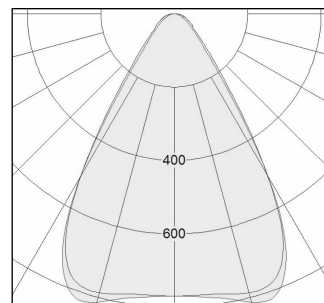
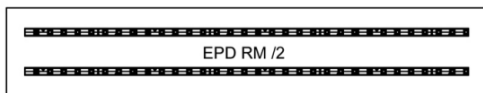
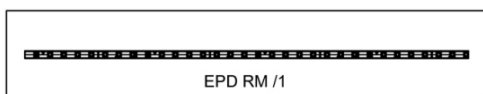
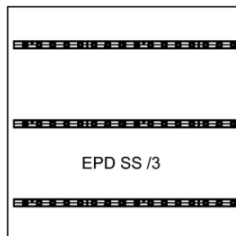
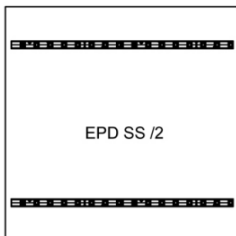
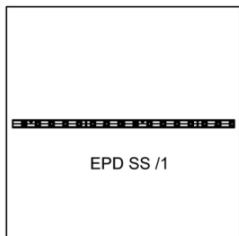
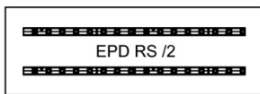
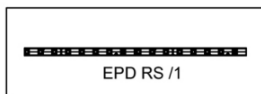
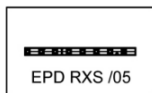
Der ydes 5 års garanti på LED-komponenter ved normal drift.



# LARENØ

Lareno A/S +45 56 27 64 66  
Islandsvej 5 info@lareno.dk  
4681 Herfølge Lareno.dk

Størrelsesguide over modeller



EPD og de muligheder for lyssprednings  
optikker  
Øverst: 60°  
Midterst: 90°  
Nederst: Asymmetrisk