

LED



### Tålig och lättmonterad med inbyggd nödbelysning!

#### SAIMA NÖD

En robust, slagtålig och lättmonterad armatur med inbyggd nödbelysning. Högsta slagåtkighet (IK10) därtill gör detta till en armatur att räkna med.

Stilren design och med en direkt/indirekt ljusbild ger halo effekt, vilket gör att Saima passar in i de flesta miljöer där god design krävs, så som kontor, korridorer, trapphus osv. Tack vare energisparande LED är detta också ett miljövänligt val.

Styrning via rörelsesensor.

#### OPTISKT SYSTEM

Specialgjord mycket slagåtkig kupa ger en jämn spridning av ljuset utan synliga ljuspunkter, och behåller samtidigt högpresterande ljusåtergivning.

#### KORRIDORFUNKTION

Istället för att släckas helt ger armaturen ett grundljus på ca 10%. Med hjälp av en rörelsesensor tänds armaturen till 100% så snart någon detekteras.

Efter inställd tid för frånslagsfördröjning dimmas armaturen ner till 10% igen.

#### MASTER

Sensorn i både RCR- och COR-armaturen har masterfunktion så det går att slava t.ex. en spegelarmatur i en HWC.



LED F IP20 Klass I CE

#### DATA

<b>Spänning</b>	230V
<b>Frekvens</b>	50Hz
<b>Kapslingsklass</b>	IP 20
<b>Skyddsklass</b>	Klass I
<b>Ljuskälla</b>	LED 3000/4000K Ra>80
Nominell livslängd	L <sub>70B50</sub> 50000h max Ta 25°C
<b>Montage</b>	Tak/vägg
<b>Slagtålig</b>	IK10

#### UTFÖRANDE

- Stomme: UV-beständig polypropylen
- Kupa: Opal slagåtkig polykarbonat
- Med inbyggt aggregat & STS Självtestsystem\*
- DALI (enbart övervakning nödbelysning)
- Galaxy system\*\*

#### FÄRG

	Vit
	Silver
	Guld

\*STS självtestsystem gör automatiskt ett test under 5 s en gång i veckan och var 1 ggr/år sker ett 60 minuters test. Eventuella fel indikeras med diod på armaturens utsida. Dioden talar även om vad som är felaktigt; elektronik, batteri eller ljuskälla.

\*\*Galaxy bus-system är ett slutet övervakningssystem för nödbelysningsarmaturer med inbyggda batterier. (Mer info. under övervakningssystem på vår hemsida.)



Bakåtstrålande/indirekt ljus ger en intressant dekorativ effekt.

Art nr	E-nummer	Benämning	Funktion		Färg	Bestyckning (W)		Ljusflöde (lm)		Färgtemp (K)
			Nät drift	Nödrift		Nät drift	Nödrift	Nät drift	Nödrift	
3112	7345666	SAIMA-NÖD-24W-830-VIT	Tänd/släck	STS självtest*	Vit	22	4	1727	353	3000
3113	7345667	SAIMA-NÖD-24W-840-VIT	Tänd/släck	STS självtest*	Vit	22	4	1857	380	4000
3114	7345668	SAIMA-NÖD-24W-830-VIT-RCR	Rörelsesensor	STS självtest*	Vit	22	4	1727	353	3000
3115	7345669	SAIMA-NÖD-24W-840-VIT-RCR	Rörelsesensor	STS självtest*	Vit	22	4	1857	380	4000
3116	7345670	SAIMA-NÖD-24W-830-VIT-COR	Korridor	STS självtest*	Vit	22	4	1727	353	3000
3117	7345671	SAIMA-NÖD-24W-840-VIT-COR	Korridor	STS självtest*	Vit	22	4	1857	380	4000
3165		SAIMA-NÖD-24W-830-VIT-GAL-DALI	Tänd/släck	DALI el Galaxy övervakning**	Vit	22	4	1727	353	3000
3166		SAIMA-NÖD-24W-840-VIT-GAL-DALI	Tänd/släck	DALI el Galaxy övervakning**	Vit	22	4	1857	380	4000
3167		SAIMA-NÖD-24W-830-VIT-RCR-GAL-DALI	Rörelsesensor	DALI el Galaxy övervakning**	Vit	22	4	1727	353	3000
3168		SAIMA-NÖD-24W-840-VIT-RCR-GAL-DALI	Rörelsesensor	DALI el Galaxy övervakning**	Vit	22	4	1857	380	4000
3169		SAIMA-NÖD-24W-830-VIT-COR-GAL-DALI	Korridor	DALI el Galaxy övervakning**	Vit	22	4	1727	353	3000
3170		SAIMA-NÖD-24W-840-VIT-COR-GAL-DALI	Korridor	DALI el Galaxy övervakning**	Vit	22	4	1857	380	4000

#### Tillbehör

B4923	Dekorring silver
B5087	Dekorring guld

## Teknisk beskrivning

### KABELINFÖRING

2 st 19 mm i centrum på baksida  
2 st 10 mm på sidan för utvändigt kablage

### ANSLUTNING

Utan sensor: 4x2,5 mm<sup>2</sup> överkopplingsbar  
Med sensor: 5x2,5 mm<sup>2</sup> överkopplingsbar

### LJUSKÄLLA (ingår vid leverans)

Nätdrift: LED 22W  
Nöddrift: LED 4W

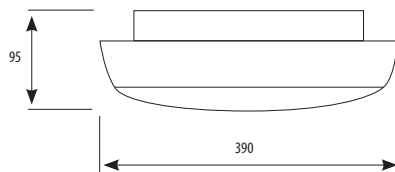
### BATTERITYP

NiMH 6V, 2Ah


### VIKT

Utan sensor: 1,8 kg  
Med sensor: 1,9 kg

### MÅTT (mm)



### FÖRVÄNTAD LIVSLÄNGD

	Förväntad livslängd* (år)	Bergdahls AB GARANTI** (år)
Amaturstomme	> 10	
Elektronik	> 10	
Batteri	> 5	
Ljuskälla LED	> 10	

\*Med förväntade livslängder avses den tid som komponenten normalt förväntas fungera. Det förekommer dock att komponenten fungerar både kortare och längre tid. Den förväntade livslängden är beräknad efter normala omgivningsförhållanden. Exempelvis kan värme, kyla, dagsljus (UV-ljus), vibrationer förkorta livslängden.

\*\*Bergdahls garanti ger ny komponent om denna slutat fungera inom angiven garantitid räknat från leveransdatum. Eventuell arbetskostnad ersätts ej. Ljuskällor, förutom LED, omfattas ej av garanti.