

SL-VRD/230/J-ET/SV/LED

Datablad

| | | |
|---|----------------------------|---------------|
| Armaturtype: | Enkeltsidet | Dobbeltsidet |
| Tilslutning: | 230V AC 50Hz / 220V DC | |
| Kabinet: | Hvidlakeret stål, RAL 9010 | |
| Effektforbrug (AC-drift) Uden dæmpning af armatur: | 3,3W cosφ 0,6 | 4,4W cosφ 0,6 |
| Effektforbrug (AC-drift) Armatur dæmpet ned til 30%: | 2,1W cosφ 0,6 | 2,2W cosφ 0,6 |
| Strømforbrug (DC-drift): | 14,5mA | 23mA |
| Isolationsklasse: | KI. I | |
| Kapslingsklasse: | IP 41 | |
| Nøddrift: | Centralafhængig | |
| Lyskilde (Power LED): | 2x1W | 4x1W |
| Omgivelsestemperatur: | -15 til +30 °C | |
| Læseafstand: | 25 m | |

Funktion:

Armaturet er et satellit flugtvejsarmatur. Armaturet skal stedsebrænde og være forsynet med konstant 230V AC eller 220V DC fra et centralanlæg.

Ved brug af et SL-J-ELS/SV eller et SL-J-CPS220/SV centralanlæg sammen med armaturet, er der mulighed for enkeltovervågning af armaturet (se manual for centralanlæg). Armaturet skal tildeles en adresse, som indstilles i armaturet (fra 01-12), og programmeres ind i centralanlægget. Enkeltovervågningen giver mulighed for at detektere en fejl i et armatur direkte på centralanlægget, hvilket reducerer drift og vedligeholdelsesomkostningerne.

Armaturet kan dæmpes ned i normaldrift, via potentiometer på printet. Ved nøddrift vil armaturet ignorere dæmpning, og tænde op på 100%. Vær OBS på at det ikke er tilladt at dæmpe armaturet ned til 0% så dioderne slukker.

Monteringsvejledning:

Alt efter valg af armaturtype monteres armaturet på væg, loft eller nedhængt i wire. Brandhæmmende tilledning monteres og aflastes i armaturet, og tilsluttes iht. tilslutningsdiagram. Der er ingen mulighed for at sløjfe i armaturet.

Ved brug af enkeltovervågning skal armaturadresse indstilles på LED-driveren.

Husk at fjerne beskyttelsesfolie på skilte inden montering.

Armaturet kan monteres på brandbart underlag. ▽

Vedligehold:

Armaturet skal testes iht. gældende lovgivning. Der skal ydes produktet service mindst én gang pr. år. Fremstillet iht. DS/EN 60598-2-22



Bestilling:

| | | | | |
|-----------|--------------------------|----------|--------|-----------------------|
| Varenavn: | SL-VRD2/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124521 | Plan på væg |
| Varenavn: | SL-VRD4/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124535 | Enkelt på pendel |
| Varenavn: | SL-VRD6/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124537 | Dobbelt på pendel |
| Varenavn: | SL-VRD8/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124523 | Enkelt på loftkonsol |
| Varenavn: | SL-VRD10/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124525 | Dobbelt på loftkonsol |
| Varenavn: | SL-VRD12/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124527 | Enkelt ud fra væg |
| Varenavn: | SL-VRD14/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124529 | Dobbelt ud fra væg |
| Varenavn: | SL-VRD16/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124531 | Enkelt for wire |
| Varenavn: | SL-VRD18/230/J-ET/SV/LED | Varenr.: | 124533 | Dobbelt for wire |



31.03.2021

Piktogram:



Skilt A
Henvisning
over dør



Skilt B
Henvisning
mod højre



Skilt C
Henvisning
mod venstre



Skilt F
Henvisning
i to retninger

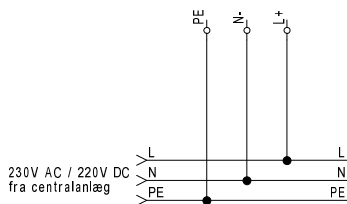
Tilbehør:

| | | |
|--------------|---------------------|-----------------|
| Piktogram A: | VRD SKILT A KOMPLET | Varenr.: 041734 |
| Piktogram B: | VRD SKILT B KOMPLET | Varenr.: 041735 |
| Piktogram C: | VRD SKILT C KOMPLET | Varenr.: 041736 |
| Piktogram F: | VRD SKILT F KOMPLET | Varenr.: 041737 |
| Loftskonsol: | VRD LOFTKONSOL | Varenr.: 030207 |
| Wireophæng: | WIREOPHÆNG FOR VRD | Varenr.: 031191 |

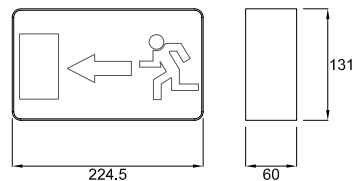
Reserve dele:

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Diodeindsats, Enkelt-sided armatur: | SL-SA 2 230 J-ET/SV DIODEKIT | Varenr.: 070387 |
| Diodeindsats, Dobbelt-sided armatur: | SL-SA 10 230 J-ET/SV DIODEKIT | Varenr.: 070388 |

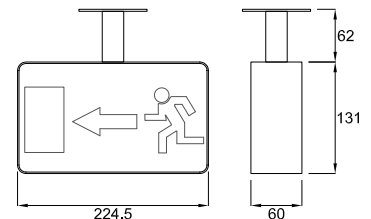
Ledningstilslutning



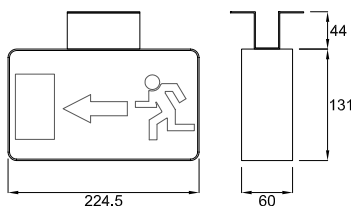
Armatur plan på væg



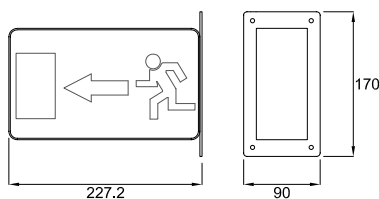
Armatur på pendel



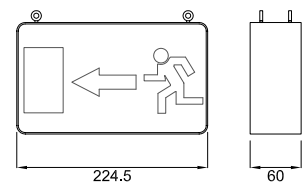
Armatur på loftskonsol



Armatur ud fra væg

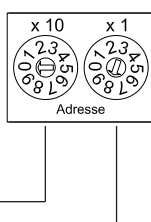


Armatur for wire



Adressering

Armaturets adresse indstilles via 2 cifferhjul. Adresse indstilles iht. adresseringsplan, mellem 1-20.
 Eks.: Ved armatur-adresse 8, stilles:
 x10 på 0
 x1 på 8



Armatur funktion

| DIP | Dæmp potmeter | Armatur LED | | |
|------|---------------|-------------|-------|----|
| ☐ | | AC | Joker | DC |
| DL | 0% 100% | ☀ | ☀ | ☀ |
| DL | 0% 100% | ☀ | ☀ | ☀ |
| dim. | 0% 100% | ○ | ☀ | ☀ |
| dim. | 0% 100% | ☀ | ☀ | ☀ |