



Rosetmateriel

Vores rosetmateriel dækker et bredt område inden for lofts- og vægdåser samt lampestikkontakter og lampeudtag. Lampestikkontakter og lampeudtag kan monteres i en række forskellige dåser, afhængigt af hvilke lofter og vægge, de skal installeres i.

Programmet omfatter:

- Armaturringe
- Clips-rosetter
- Dæksler
- Dåser
- Lampestikkontakter og lampeudtag.

Armaturringe

Armaturringe anvendes som overgang fra planforsænket installation til armaturer i tæthedsklasse IP44.

Clips-rosetter

Clips-rosetter kan anvendes som udvendigt lampeudtag og findes i flere udførelser.

Der medfølger en løs bund, der skal anvendes, hvor rosetten monteres på ledende underlag, f.eks. kabelbakken eller lignende.

Dæksler

Dæksler findes som udløbsdæksel og blinddæksel.

Dåser

Loftsdåse type PL i 16 mm eller 20 mm, i normale og vindtætte udførelser, anvendes til planforsænket installation i loft. I beton anvendes 725 eller 726 dåser. Vægdåse type PV og dåse til indmuring/ indstøbning anvendes til planforsænket installation i vægge.

I hulrumsvægge kan der også anvendes SV dåser eller dåse til isætning forfra.

Til udvendig installation kan LK FUGA®-og LK OPUS® -indsatse monteres i underlag.

Lampestikkontakter og lampeudtag

Lampestikkontakt leveres som Ø80 mm eller som indsats i LK FUGA® og LK OPUS®. Lampestikkontakten bruges sammen med lampestikprop. Lampeudtag leveres som Ø80 mm eller som indsats i LK FUGA® og LK OPUS®.

Ved anvendelse af lampestikkontakter og lampeudtag må disse maksimalt bære 5 kg.

Oftest vil det dog være ledningerne, der sætter begrænsningen for belastning, idet bøjelige ledninger må ikke udsættes for større træk end svarende til 1,5 kg/mm (kobberværnsnit).

Ved brug af denne regel på ledningstyperne PKL, PKA og VDH, som typisk anvendes til ophængning af lamper, fås nedenstående maksimale vægte:

Antal ledere i tværsnit	Største vægt
2 x 0,75 mm ²	2,2 kg
3 x 0,75 mm ²	3,4 kg
2 x 1,00 mm ²	3,0 kg
3 x 1,00 mm ²	4,5 kg

Vedligeholdelse af rosetmateriel

Rosetmateriel kan rengøres med en klud opvredet i ferskvand, eventuelt med rengøringsmidler uden slibeeffekt og uden opløsningsmiddel.

Anvendelse af PL-dåser

Dåser af PL-typen kan installeres på tre måder:

1. Fast installation

Dette er den traditionelle anvendelse af PL-dåsen sammen med lampeudtag og lampestikkontakt.

Her er følgende tekniske data gældende:

- Kapslingsklasse: IP20
- Godkendt iflg. IEC 60670
- Maks. belastning: 5,0 kg.

2. Påbygningsarmatur

Ved påbygningsarmatur forstås, at armaturet monteres uden på PL-dåsen.

For denne anvendelse af PL-dåsen gælder følgende tekniske data:

- Kapslingsklasse: IP20.
- Maks. temperatur: 100 °C
- Maks. belastning: 0,8 kg.

3. Indbygningsarmatur

Endelig kan PL-dåsen anvendes som dåse for indbygningsarmatur. Hermed menes, at dele af armaturet ligger inden for dåserummet.

Følgende tekniske data gælder:

- Kapslingsklasse: IP20 (ringen kan evt. fjernes)
- Maks. temperatur: 100 °C
- Maks. belastning; 0,8 kg
- Spændingsområde: Maks. 50 V a.c. eller maks. 120 V d.c.
- Lyskilde: Maks. 20 W (ikke "cool beam") under forudsætning af, at maks. temperatur ikke overskrides.