

Kabinet

IBTronic XL Drillbox E

IBTronic XL Drillbox E

Kabinet

Dette: 97680102

Dimensioner: 255 x 280 x 92 mm

Kabinet, til elementbyggeri, til montering af NV/HV/LED-lamper, velegnet til efterfølgende installation i elementlofter på 45-70 mm ved hjælp af Ø 82 mm kerneboring, til installation af VDE-prøvede lamper iht. DIN EN 60598 (VDE 0711), samt med F- eller MM-mærkning, maksimal monteringshøjde NV-lamper: 105 mm, HV-lamper: 110 mm, lampeeffekt max 50 W Alu, med ekstra plads til tilslutning (fx til indbygning af en elektronisk sikkerhedstransformer op til max 150 VA), Dimensionerings isolationsspænding: 400V AC, halogenfri

Hul for lampe Ø 76 mm, ARD (lampens udvendige ringdiameter), min. Ø 85 mm, 8 kombi-rør-indføringer 4 x 16 mm, 4 x 19 mm, integrerede rørstoppere og trækafastning til rør 16 mm, 19 mm, Dyvelfastgørelse på elementloft, Integrerede røradaptere, Tætningsområde M16 - M19



Tekniske data

elektriske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Dimensioneringsisolationsspænding AC: | 400 V |
| Egnet til: | Betonbyggeri |

Farver

| | |
|----------------|--------|
| Farve overdel: | øvrigt |
|----------------|--------|

Mål

| | |
|---------|--------|
| Bredde: | 255 mm |
| Længde: | 280 mm |
| Højde: | 92 mm |

Materialeegenskaber

| | |
|-------------------------------------|--------|
| halogenfri: | ja |
| Brandbarhedsklasse iht. UL94: | HB |
| Glødetrådstyrke iht. EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industriekvalitet: | nej |

mekaniske egenskaber

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Fastgørelsestype: | Dyvelfastgørelse på elementloft |
|-------------------|---------------------------------|

Omgivelsesforhold

| | |
|-----------------------------------|--------|
| maks. relativ luftfugtighed 25°C: | - % |
| maks. relativ luftfugtighed 40°C: | 50 % |
| Omgivelsestemperatur min.: | -25 °C |
| Omgivelsestemperatur maks.: | 40 °C |
| Omgivelsestemperatur 24h: | 35 °C |

Materiale

| | |
|---------------------|--------------|
| Materiale underdel: | Polypropylen |
| Materiale overdel: | Polypropylen |