

Vestavná skříň

IBTLED 3-f E

IBTLED 3-f E

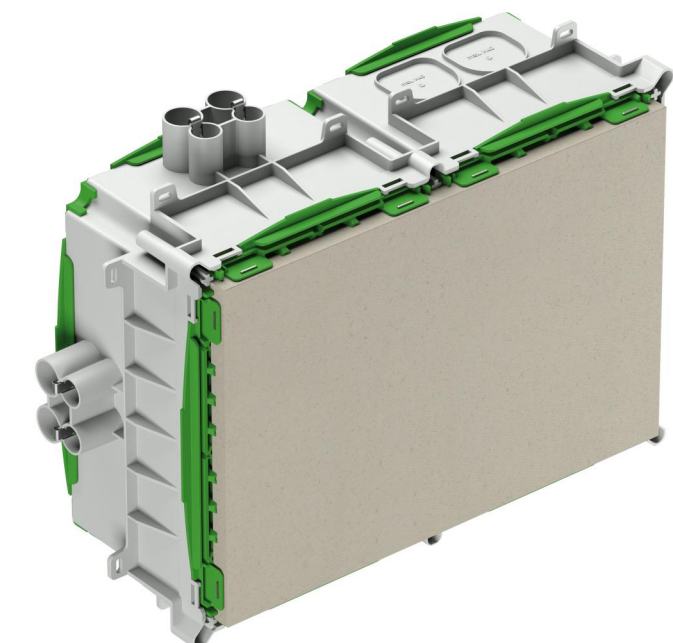
Vestavná skříň

Číslo výrobku: 98220202

Rozměry: 227 x 400 x 135 mm

Vestavná skříň, pro prefabrikáty, bez halogenů, pro montáž svítidel NV/HV/LED a reproduktorů, ohlašovacích a volacích systémů, pro instalaci svítidel otestovaných VDE podle DIN EN 60598 (VDE 0711), a rovněž s označením F nebo označením MM, se stupněm krytí IP30, Domezovací izolační napětí: 400V AC, bez obsahu halogenů

maximální montážní výška pro svítidla, reproduktory, ohlašovací a volací systémy: 100 mm, výkon halogenových žárovek max. 75 W, výkon LED žárovek max. 35W, doplňkové přívody 4 x až M40, otvor výstupu: Deska Fermacell®, variabilní do max. 200 x 300 mm, 16 kombinovaných trubkových přívodů 8 x 16mm, 8 x 19mm integrovaná zarážka pro trubky a odlehčení tahu pro trubky 16mm, 19mm, Upevnění lepením nebo hřebíky, Integrované spojovací průchodky pro trubky a plochy s membránou, Rozsah těsnění M16 - M40



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
druh krytí:	IP30
Vhodné pro:	Betonová konstrukce
maximální výkon LED:	35 Watt

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	zelená

rozměry

šířka:	227 mm
délka:	400 mm
výška:	135 mm
vnitřní délka:	300 mm
vnitřní šířka:	200 mm
vnitřní výška:	125 mm
maximální výřez vestavby:	200.300 mm

materiálové vlastnosti

průmyslová kvalita:	ne
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	HB
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	650 °C

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	Upevnění lepením nebo hřebíky
únosnost desky Fermacell:	5 kg
druh upevnění:	Betonová konstrukce

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	- %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	60 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C

materiál

materiál spodního dílu:	polypropylen
materiál horního dílu:	polypropylen