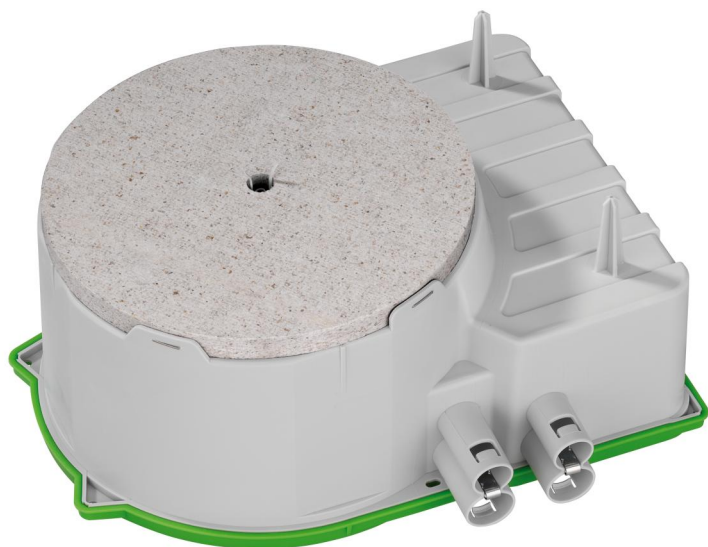


Obudowa

IBTronic XL H 185 FE



IBTronic XL H 185 FE

Obudowa

Numer produktu: 97660402

Wymiary: 255 x 280 x 130 mm

Obudowa, do konstrukcji z prefabrykatów, do montażu opraw NV/HV/LED i głośników, do instalacji lamp zgodnych z wymogami VDE wg DIN EN 60598 (VDE 0711) oraz z oznaczeniem F lub MM, maksymalna wysokość montażu opraw NV: 105 mm, oprawy HV: 110 mm, moc lampy maks. 50 W / LED 25 W, z dodatkową przestrzenią połączeniową (np. do zamontowania elektronicznego transformatora zabezpieczającego do maks. 150 VA), ze stopniem ochrony IPX4, Znamionowe napięcie izolacji: 400V AC, bezhalogenowy

Otwór spustowy: płytka Fermacell®, zmienny do maks. Ø 150 mm, 8 wpustów łączonych do rur 4 x 16 mm, 4 x 19 mm, zintegrowane stopery do rur i odciążenie naciągu do rur 16 mm, 19 mm, mocowanie klejem lub montaż gwoździem, zintegrowany adapter kablowy, Zakres uszczelnienia M16 - M19



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Rodzaj ochrony:	IPX4
Odpowiednie do:	Budownictwo betonowe

Wymiary

Szerokość:	255 mm
Długość:	280 mm
Wysokość:	130 mm

Właściwości materiału

bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	650 °C
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	mocowanie klejem lub montaż gwoździem
-------------------	---------------------------------------

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	- %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C

Materiał

Materiał części dolnej:	Polipropylen
Materiał części górnej:	Polipropylen

Akcesoria

[97980201 - FPD 185 - Płyta Fermacell](#)