

Obudowa

IBTronic XL Drillbox E

IBTronic XL Drillbox E

Obudowa

Numer produktu: 97680102

Wymiary: 255 x 280 x 92 mm

Obudowa, do konstrukcji prefabrykatów, do montażu opraw NV/HV/LED, nadaje się do późniejszej instalacji w stropach z prefabrykatów 45-70 mm ze rdzeniowaniem otworu wiertniczego \varnothing 82 mm, do montażu opraw sprawdzonych pod kątem VDE zgodnie z normą DIN EN 60598 (VDE 0711), jak również z oznaczeniem F lub MM, maksymalna wysokość montażu opraw NV: 105 mm, oprawy HV: 110 mm, moc lampy maks. 50 W, aluminium, z dodatkową przestrzenią połączeniową (np. do zamontowania elektronicznego transformatora zabezpieczającego do maks. 150 VA), Znamionowe napięcie izolacji: 400V AC, bezhalogenowy

Otwór spustowy: \varnothing 76 mm, ARD (zewnętrzna średnia oprawy lampy), min. \varnothing 85 mm, 8 wpustów łączonych 4 x 16 mm, 4 x 19 mm, zintegrowany stoper do rur i odciążenie naciągu do rur 16 mm, 19 mm, montaż kołków na płycie podłogowej, zintegrowany adapter kablowy, Zakres uszczelnienia M16 - M19



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Odpowiednie do:	Budownictwo betonowe

Kolory

Kolor części górnej:	inne
----------------------	------

Wymiary

Szerokość:	255 mm
Długość:	280 mm
Wysokość:	92 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:	montaż kołków na płycie podłogowej
-------------------	------------------------------------

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

[97980301 - LMK 76 - Zestaw do montażu oświetlenia](#)