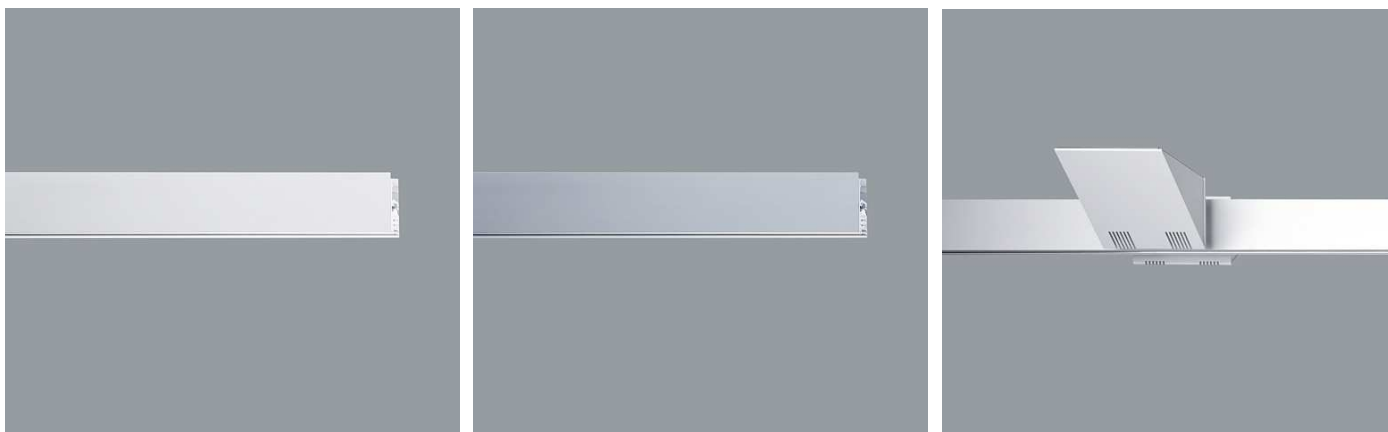


STRUKTURA HI-TRAC



Struktura HI-TRAC, połączenie szynoprzewodu 3-fazowego z oprawą oświetlenia pośredniego.

WŁAŚCIWOŚCI: struktura pozwalająca na tworzenie złożonych systemów oświetleniowych. Możliwe jest przyłączenie opraw o dużym ciężarze oraz redukcja ilości koniecznych podwieszek. Realizując jednocześnie funkcję szynoprzewodu oraz oprawy oświetlenia pośredniego pozwala na realizację wielu efektów oświetleniowych. Istnieje możliwość łatwego tworzenia otwartych lub zamkniętych figur geometrycznych za pomocą odpowiednich elementów połączeniowych.

KONSTRUKCJA: profil aluminiowy malowany proszkowo na kolor biały lub srebrny. Struktura składa się z dwóch części: dolnej, stanowiącej szynoprzewód trójfazowy zawierający 4 izolowane elektrycznie przewody miedziane oraz zaprasowany przewód ochronny oraz górnej, będącej pustym profilem, który można wykorzystać jako oprawę oświetlenia pośredniego. Waga: od 4.0kg (2m). Stopień szczelności IP20. Klasa ochronności I.

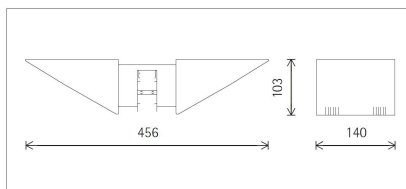
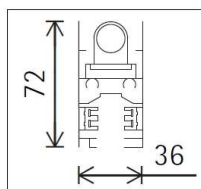
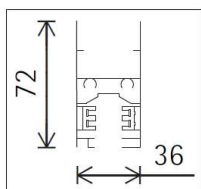
DOSTĘPNE WERSJE I AKCESORIA: w kolorze białym (RAL 9002) lub srebrnym; w wersji DALI; w długościach 2m, 3m lub 4m (w wersji oświetlenia pośredniego: 2m); szeroki asortyment dostępnych elementów łączących oraz podwieszek.

MONTAŻ: zwieszenie na linkach lub sztywnych rurkach.

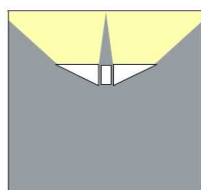
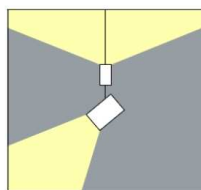
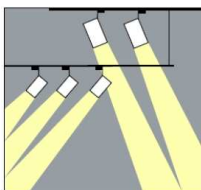
UKŁAD ELEKTRYCZNY: 230 V, 50 Hz; statecznik elektroniczny; dopuszczalne obciążenie: 3x16A. System atestowany wg EN 60570.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: świetlówka liniowa T5 28W, 54W lub żarówka halogenowa 230V 120W.

WYMIARY:



SPOSÓB DYSTRYBUCJI ŚWIATŁA:



OPIS KATALOGOWY MOŻE NIE WYCZERPYWAĆ WSZYSTKICH DOSTĘPNYCH WERSJI