

OPRAWA OŚWIETLENIOWA OPTEC



Oprawa OPTEC, oprawa oświetleniowa do szynoprzewodu.

WŁASNOŚCI OŚWIETLENIOWE: oprawa dostępna w szerokim zakresie wersji: spot – oświetlenia akcentującego o symetrycznych obrotowo rozsyłach światłości od wąskiego do szerokiego, wallwasher – do równomiernego oświetlania ścian, flood – naświetlacza symetrycznego osiowo oraz szerokiego naświetlacza świetlówkowego. Oprawy z reflektorowymi żarówkami halogenowymi wyposażone są w soczewkę zmiękczającą plamę światła, eliminującą smugi na brzegach uzyskiwanej plamy światła. Dostępna technologia LED varychrome z kompensacją koloru zapewnia dynamiczną zmianę przy zachowaniu spójności koloru we wszystkich oprawach połączonej grupy (np. w systemie DALI).

KONSTRUKCJA: cylindryczna część optyczna wykonana jako odlew aluminiowy malowany proszkowo na kolor biały (RAL9002) lub srebrny jest oddzielona od części elektrycznej. Odbłyśnik aluminiowy. W wybranych modelach raster z czarnego tworzywa sztucznego. Możliwość obrotu o 360° i nachylenia do 180°. Wbudowany potencjometr regulujący strumień światła (10%-100%). Dioda informująca o poprawności działania oprawy. Waga: od 0.50kg.

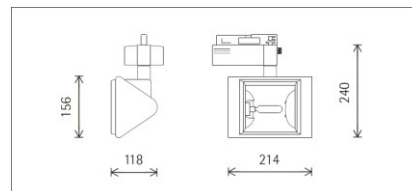
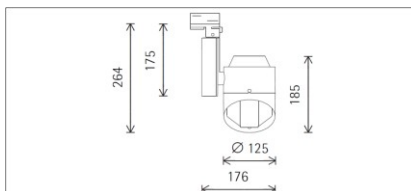
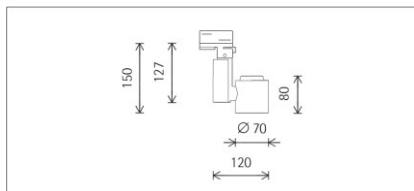
DOSTĘPNE WERSJE I AKCESORIA: dostosowana do systemu sterowania DALI; soczewki owalizujące bądź rozpraszające plamę świetlną; przesłony lub kłapy antyodbleniowe; filtry UV, IR lub barwne.

MONTAŻ: poprzez 3-fazowy adapter do szynoprzewodu lub w wybranych wersjach punktowo do ściany lub sufitu.

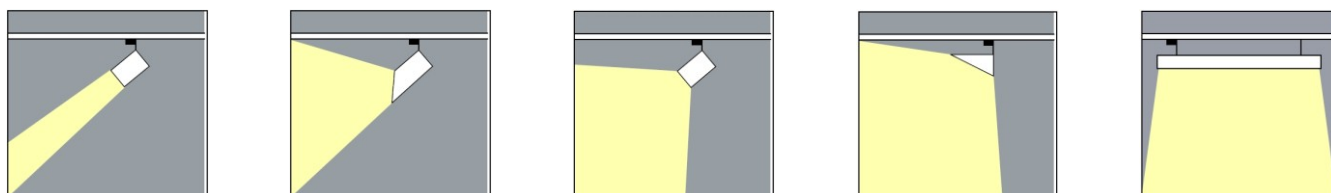
UKŁAD ELEKTRYCZNY: wbudowany transformator 12V lub układ zapłonowy elektroniczny bądź konwencjonalny (dla lamp metalohalogenkowych i świetlówek).

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: żarówka halogenowa 12V (35-100W), 230V (120W), świetlówka kompaktowa (18-55W), świetlówka liniowa (54W), lampa metalohalogenkowa (20-150W), lampa sodowa (100W), LED białe (14W), LED RGB (13W).

WYMIARY:



SPOSÓB DYSTRYBUCJI ŚWIATŁA:



OPIS KATALOGOWY MOŻE NIE WYCZERPYWAĆ WSZYSTKICH DOSTĘPNYCH WERSJI