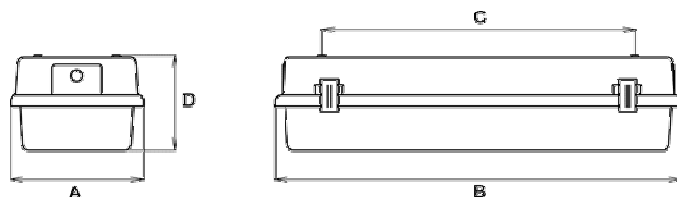


PRZEMYSŁOWA OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO WYSOKICH TEMPERATUR TYP: V – T60 IP65



Przeznaczenie: Przemysłowe oprawy V - T60 przeznaczone są do oświetlenia obszarów i pomieszczeń wysokiej temperaturze otoczenia do +60°C.

Korpus i klosz: Korpus wykonany z poliestru zbrojonego włóknem szklanym GRP. Klosz z ryflowanego PC UV. Gładka zewnętrzna powierzchnia zapewnia łatwość czyszczenia. Wysoki stopień ochrony zapewnia uszczelka ze spienionego poliuretanu.

Klipsy: wykonane ze stali nierdzewnej.

Odbłyśnik: Wykonany z malowanej na biało blachy stalowej o grubości 0.6 mm. Na nim zamontowany jest osprzęt elektryczny.

Wyposażenie elektryczne: Statecznik indukcyjny – K- kompensowana, trzy-polowa listwa zaciskowa do przewodów 2.5 mm², oprawki lamp i starter. Oprzewodowanie oprawy - przewodami 0.75 mm² zgodnie z IEC 227, T 105 °C, białe i błękitno-białe.



Przykłady zastosowań



System montażu: W korpusie oprawy są przygotowane gniazda do bezpośredniego montażu przez korpus do ściany, stropu lub przy pomocy załączonych zwieszaków.

Standardowe wyposażenie: 1 x dławik kablowy IP66, 1 x zaślepka, 1 komplet zawiesi do montażu zwieszakowego.

Typ oprawy	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
2V18 - T60-218, 2x18 W	170	675	230	108
2V36 - T60-236, 2x36 W	170	1275	840	108
2V58 - T60-258, 2x58 W	170	1575	1140	108
2V18 - T60-218-K, 2x18 W	170	675	230	108
2V36 - T60-236-K, 2x36 W	170	1275	838	108
2V58 - T60-258-K, 2x58 W	170	1575	1140	108