

V – T60

IP 65



Použití: Svítidla V – T60 jsou průmyslová prachotěsná a vodotěsná zářivková svítidla určená pro osvětlování prostorů s maximální teplotou okolí 60°C.

Těleso a kryt: Základní těleso svítidla je vyrobeno z polyesteru plněného sklem. Světelně činný kryt je vyroben z PC. Krytí svítidla je zabezpečeno sevřením vypěněného polyuretanového těsnění. Pro jednoduché čištění svítidla je na vnější straně povrch krytu hladký.

Spony: Systém těsnění svítidla je řešen pomocí kovových nerezových spon.

Reflektor: Reflektor svítidla je vyroben z bílé lakovaného plechu o tloušťce 0,6 mm. Je na něm uchycena elektrická výbava svítidla.

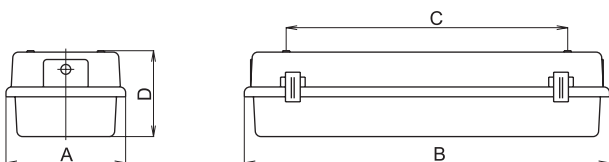
Elektrická výbroj: Indukční předřadníky, třípólová bezšroubová svorkovnice pro připojení vodičů do průřezu 2,5 mm², objímky zářivky a startéru. Propojení jednotlivých elektrických součástek je provedeno vodiči 0,75 mm², IEC 227, T 105 °C, barvy bílé a modrobílé.

Systém uchycení: V základním tělese jsou předlisovány otvory s roztečí 233 mm (2x18) nebo 838 mm (2x36W).

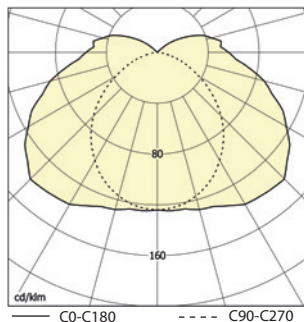
Svítidlo lze připevnit přímo na strop, popř. zeď nebo zavěsit na závěsná oka.

Standardní výbava: 1x ucpávková vývodka, 1x ucpávková zátka, plastové přichytky vodičů.

Proudy a příkony svítidel jsou uvedeny v tabulce na straně 142.



2V36-T60, 2x36W, IP65



Indukční předřadník	AvBxCxD (mm)
50047 2V18-T60-218, 2x18W	170 x 675 x 233 x 108
50014 2V36-T60-236, 2x36W	170 x 1275 x 838 x 108
50016 2V58-T60-258, 2x58W	170 x 1575 x 1138 x 108
50048 2V18-T60-218-K, 2x18W	170 x 675 x 233
50015 2V36-T60-236-K, 2x36W	170 x 1275 x 838 x 108
50017 2V58-T60-258-K, 2x58W	170 x 1575 x 1138 x 108

Zvláštní výbava	Popis
51106	Plastové závěsné oko s příslušenstvím
1540	Ocel. závěs, řetězok leštěný typ 1,8 ČSN 023278,01, 1 svazek = 5 kg
8001	Ucpávková vývodka M20 šedá, včetně těsnění
8501	Ucpávková zátka M20 šedá, vč. těsnění a matice
51101	Výbava pro průchozí zapojení svítidla 2V36
51103	Výbava pro průchozí zapojení svítidla 2V38



Svítidla nelze osadit nouzovým modulem

