

Veškeré vyspecifikované prvky a vlastnosti z této tabulky a dále systémové kotvení, utěsnění a dopojení manžety/obruba k navazujícím povrům jsou nedílnou součástí dodávky a montáže světlíku !

Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny a zaměřeny na stavbě !

OZN	POČET	SCHÉMA	ROZMĚRY ŠxD, m	POPIS	RÁM	DALŠÍ SPECIFIKACE	OSTATNÍ
SV	1		4,0x52,75	Obloukový pásový světlík - pevný	<p>TYP: Hliníková manžeta/obruba světlíku s přerušeným tepelným mostem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: exteriér barva RAL 8019 interiér RAL 9016</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE: PUR min tl.120mm - <math>U_w \leq 1,29 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}</math></p>	<p>ZASKLENÍ: kombinace sklolaminátu a polykarbonátové desky tl. 25mm - jednoduchý komůrkový</p> <p><math>U_g \leq 1,3 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}</math></p> <p>TYP KOVÁNÍ: uložené na manžetu/obruba přes zdvojený základací profil (pro zmírnění účinků tepelného mostu)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: čirý polykarbonát s fólií proti UV záření,</p>	<p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: reakce na oheň B, s1, d0</p> <p>budou použity materiály, které jako hořící neodpadávají a neodkapávají. V souladu s čl. 9.9.2 ČSN 73 0804</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE: <math>U_w \leq 1,29 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}</math></p>