

Projekt	Číslo přílohy	
Objekt	List	Revize

Položka	Popis, schema
---------	---------------



SVĚTLOVOD NA PLOCHÉ STŘECHY
(pochozí typový výrobek DEPLOSUN, fa ALLUX)
VELIKOST: PRŮMĚR 760 mm
UMÍSTĚNÍ: VE STŘEŠNÍ ROVINĚ
POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požadavků
AKUSTICKÉ POŽADAVKY: bez požadavků



Velikost	průměr 760 mm	-	-		
Popis	<p>pochozí kruhový světlovod (např. DEPLOSUN) s odraznou lamelou DEPLOCELL pro zvýšení účinnosti světlovodu, průměr 760 mm, osazen do líce s nášlapnou vrstvou terasy, izolační dvojsklo se vzduchovou mezerou, horní sklo trojitě vrstvené tvrzené sklo, s protiskluzovou úpravou, povolené zatížení - osoby. pochozí, tepelně izolační vlastnosti pochozího skla $U = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$; střešní kruhové lemování, ocelový plech, plochá nosná deska, svaření s kruhovým lemováním na výšku 15 cm pevný světlovodný tubus (zrcadlový povrch) s příměsí stříbra, S/DIN 5036, odrazivost 98,2%. Difuzér - kruhový, kovový rámeček, difuzér s vysokým prostupem světla, nerezové spojovací šroubky</p>				
Další vybavení	-				
Práh	-	Tepelné požadavky	Sklo $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Akustické požadavky	-	Požární odolnost	-		
Poznámka					
Počet		1NP	2NP	3NP	celkem
		-	-	-	-