

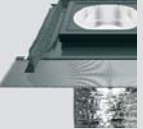
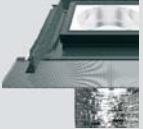


ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

SFD-_, SFD-_/L, SF_, SF_-L

СВІТЛОВИЙ ТУНЕЛЬ З ГНУЧКОЮ
СВІТЛОВІДБИВАЮЧОЮ ТРУБОЮ

ТИП СВІТЛОВОГО ТУНЕЛЮ	SFD-_ 	SFD-_/L 	SF_ 	SF_-L 
	з куполом	з куполом з функцією досвітлення	пласкі	з куполом з функцією досвітлення
I. ВИКОРИСТАННЯ				
Монтаж	діапазон монтажу 15°-60°			
Комір	Комір інтегрований з коробкою та виготовлений з алюмінію товщиною 0,6 мм в кольорі RAL 7022. Фартух коміра (в версії Z і H) плісерований.			
II. ВЛАСТИВОСТІ				
Характеристика	Полікарбонатний купол стійкий до дії УФ-випромінювання. Товщина куполу - 3,2 мм		Рама виготовлена з екструдованого алюмінієвого профілю кольору з палітри RAL 7022. У профіль рами вклеєно гартоване скло товщиною 4 мм. Коробка виготовлена з деревини просоченої антисептиком.	
Будова труби	Гнучка світлопропускна труба виготовлена з металізованого поліестрового матеріалу, зміцненого сталевими елементами діаметром 1,2 мм. Стандартна довжина 210 см дозволяє легко уникнути можливих конструкційні перешкоди.			
Декоративна рамка в стелі	Призматичний розсіювач виготовлено з акрилу (PMMA), маскувальний елемент виготовлено з пластику АБС.		Виготовлена з акрилу із вбудованим розсіювачем. Декоративна рамка виготовлена з білого пластику.	
Обслуговування	не потребує обслуговування			
Гарантія	7 років			
III. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ				
Теплопровідність	350 - 2,0 W/(m²K) 550 - 1,9 W/(m²K)	згідно норми PN-EN 1873+A1:2016-03	≤ 2,0 W/m²K- 350mm ≤ 1,9 W/m²K- 550mm	згідно норми PN-EN 1873+A1:2016-03
Щільність	4 клас згідно норми PN-EN 12207:2017-01		4 клас згідно норми PN-EN 12207:2017-01	
Герметичність без додаткового захисту (A)	виконує норму PN-EN 1873:2014-07		виконує норму PN-EN 1873:2014-07	
Ударостійкість - твердий предмет	виконує норму PN-EN 1873:2014-07		виконує норму PN-EN 1873:2014-07	
Ударостійкість - м'який предмет	клас SB 800 згідно норми PN-EN 1873:2014-07		клас SB 800 згідно норми PN-EN 1873:2014-07	
Стойкість до відривання	клас UL3000 згідно норми PN-EN 1873:2014-07		клас UL 3000 згідно норми PN-EN 1873:2014-07	
Стойкість до дотискання	клас DL2500 згідно норми PN-EN 1873:2014-07		клас DL 2500 згідно норми PN-EN 1873:2014-07	
IV. ВАРІАНТИ				
	існує можливість подовження світловідбиваючої труби: діаметр 350 мм - максимально рекомендована довжина 400 см, діаметр - 550 мм - рекомендована довжина 600 см.			
V. ДОДАТКОВА ПРОДУКЦІЯ				
Акcesуари для світлових тунелів	- видовжувачий модуль з гофрованою світловідбиваючою трубою SLM (довжина 120 см) - підтягувач SLC - лампа освітлення SLO			

VI. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ СВІТЛОВИХ ТУНЕЛІВ ЗАЛЕЖНО ВІД РОЗМІРУ								
ТИП СВІТЛОВОГО ТУНЕЛЮ	SFD-_ 350		SFD-_/L 550		SF_ 350		SF_-L 550	
діаметр світлового тунелю [мм]	●	●	●	●	●	●	●	●
довжина труби [см]	210	210	210	210	210	210	210	210
максимальна довжина труби [см]	400	600	400	600	400	600	400	600
вага світлового тунелю без коміра [кг]±1кг	-	-	-	-	-	-	-	-
вага світлового тунелю з коміром S [кг]±1кг	10,4	15,4	10,4	15,4	7,8	13,0	7,8	13,0
вага світлового тунелю з коміром L [кг]±1кг	10,6	15,7	10,6	15,7	8,0	13,0	8,0	13,0
вага світлового тунелю з коміром Z [кг]±1кг	10,9	16,1	10,9	16,1	8,5	13,7	8,5	13,7
вага світлового тунелю з коміром H [кг]±1кг	10,9	16,3	10,9	16,3	9,0	14,5	9,0	14,5

