

Popis :

Germicídne žiariče dezinfikujú vzduch a povrchy prostredníctvom ultrafialového žiarenia UV-C vlnovej dĺžky 253,7 nm. Toto žiarenie veľmi účinne ničí mikroorganizmy ako sú vírusy, baktérie a plesne tak, že narúša ich DNA. Germicídne žiariče sa používajú na dezinfekciu v zdravotníctve, potravinárstve, v školách, kancelárskych priestorov, skladových priestorov, klimatizácií a pod. V závislosti od konštrukcie môžu byť otvorené germicídne žiariče umiestnené na stene, na strope alebo mobilné.

Obal žiariča	dural
Montáž	GXXW: 90°sklon, upevnenie na stenu alebo na strop
	GKXXW: 135° sklon, upevnenie na stenu alebo na strop
	GMXXW: mobilný stojan
Napájanie	230V/50Hz
Príkon	18/30/36/72 W
UVC zdroj	OSRAM HNS, 253,7 nm, 18000 h.
	PHILIPS TUV 253,7, 18000 h. nm
Rozmery	GXXW: 821 x 165 x 85mm
	GKXXW: 821 x 165 x 85mm
	GMXXW: 1020 x 165 x 85 mm, základňa stojanu ∅ 600 mm, výška produktu nad podlahou vo zvislej polohe 200 mm
Hmotnosť	GXXW: 3,1 kg
	GKXXW: 3,1 kg
	GMXXW: 8,6 kg
Farba	biela
Istenie	I=6A/230V
Krytie	IP 20
Balenie	kartón
VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO	DO - diaľkové ovládanie
VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO	SP - snímač pohybu
	SP 30/60/90 - predný a zadný snímač pohybu
	SP 360 - 360° snímač pohybu



POČET KUSOV

1

Počet ks	Hmot.(kg)	Názov – rozmer			Norma
Mierka:	N	Dátum:	Kreslil:	Kontroloval:	Poznámka:
		26.04.2022			
<i>Koval Systems a.s.</i>		Názov:			Dokumentácia:
		MUZEUM MESTA BRATISLAVY			POLOŽKA D14
					GERMICÍDNY ŽIARIČ
					OTVORENÝ, MOBILNÝ
					List: 14 / 15
					Typ EKPα-826