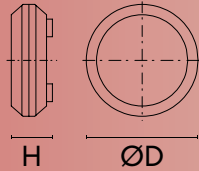


STROPNÉ A ZÁVESNÉ INTERIÉROVÉ SVIETIDLÁ CEILING AND SUSPENSION INDOOR LIGHTING



Označenie Indication	Príkon Power (W)	Sv. zdroj Lamp	Objímka Lampholder	Rozmery (mm) Dimensions		Hmotnosť Weight (kg)	Poznámky Notice
				D	H		
A1091011	1x9	FLC	G23	260	58	1,1	
A1111011	1x11	FLC	G23	360	83	1,1	
A1181011	1x18	FLC	2G11	360	83	1,1	
A1241011	1x24	FLC	2G10	360	83	1,7	
A1364011	1x36	FLC	2G10	360	83	1,7	
A2091011	2x9	FLC	G23	260	58	1,2	
A2111011	2x11	FLC	G23	360	83	2,0	
A2181011	2x18	FLC	2G11	360	83	2,0	

Účel použitia:

Svietidlá svojim designovým riešením, kruhového tvaru sú určené pre osvetlenie interiérových priestorov. Vďaka skutočnosti, že majú vyšší stupeň krytia, sú to priestory kúpeľní, garáží, práčovni ako aj pre osvetlenie fasád a prístreškov. Svetelné zdroje sú kompaktné žiarivky.

Technický popis:

Svietidlo je plastový výlisok z bieleho polykarbonátu. Ochranný kryt je vyrobený z PMMA. Vstupný otvor pre vodiče je opatrený gumovou priechodkou.

Technické parametre:

Napájacie napätie: 230V~
 Predradník: indukčný
 Krytie: IP 54
 Trieda ochrany: I.

Inštalácia a montáž:

Teleso svietidla sa upevňuje na stenu alebo strop. Pripojovacie vodiče zapojte do pripojovacej svorkovnice 2,5 mm². Osadte svetelný zdroj a nasadte difúzor a svietidlo je pripravené k prevádzke.

Usage:

The lighting is designed as circle. The lighting is convenient for indoor, where is needed high level of coverage. The lighting can be used in bathrooms, garages, laundries well as for illuminate of front sides and shelters. Fluorescent tubes are used as lighting source.

Mechanical instruments:

The lighting is an extrusion of white polycarbonate. The defense cover is made of PMMA. The entrance for conductors is furnished with rubber bush.

Mechanical parameters:

Supply voltage: 230V~
 Ballast: inductive
 Ingress protection: IP 54
 Protection class: I.
 Weight: see table

Installation and assemblage:

You must fixate the body of lighting to wall or to overhead. Than connect the access conductors to the access terminal 2,5 mm². Embed the lighting source, fit on the diffuser and the lighting is ready to usage.