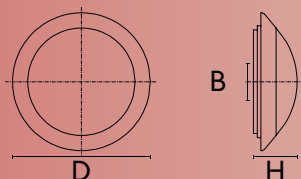


STROPNÉ A ZÁVESNÉ INTERIÉROVÉ SVIETIDLÁ CEILING AND SUSPENSION INDOOR LIGHTING



Označenie Indication	Príkon Power (W)	Sv. zdroj Lamp	Objímka Lampholder	Rozmery (mm) Dimensions			Hmotnosť Weight (kg)	Poznámky Notice
				D	H	B		
I2DBR10XX+	1x10	FLC	GR10q	Ø 216	85	110	1,0	čírý kryt
I2DBR16XX+	1x16	FLC	GR10q	Ø 268	98	110	1,2	čírý kryt
I2DBR21XX+	1x21	FLC	GR10q	Ø 268	98	110	1,2	čírý kryt
I2DBR28XX+	1x28	FLC	GR10q	Ø 363	115	110	1,8	čírý kryt
I2DBR38XX+	1x38	FLC	GR10q	Ø 363	115	110	1,9	čírý kryt
I2DBR010XX+	1x10	FLC	GR10q	Ø 216	85	110	1,0	opálový kryt
I2DBR016XX+	1x16	FLC	GR10q	Ø 268	98	110	1,2	opálový kryt
I2DBR021XX+	1x21	FLC	GR10q	Ø 268	98	110	1,2	opálový kryt
I2DBR028XX+	1x28	FLC	GR10q	Ø 363	115	110	1,8	opálový kryt
I2DBR038XX+	1x38	FLC	GR10q	Ø 363	115	110	1,9	opálový kryt

Legenda:

XX - farba prstenca
WH - biela

BK - čierna

RD - červená

Účel použitia:

Svietidlo je kruhového tvaru vhodné na interiérové aplikácie vyžadujúce komfortné a vysoko účinné osvetlenie s malou spotrebou, na osvetľovanie bytových a kancelárskych priestorov, alebo na použitie v hoteloch apod. Svetidlá typovej rady BRIO majú vysoký stupeň krytia a sú konštruované pre nízkoпрíkonové žiarivky typu Biax TM2D. Okrem štandardných typov sú k dispozícii špeciálne prevedenia s núdzovým zdrojom.

Technický popis:

Svietidlo sa skladá z telesa, reflektoru, difuzoru a vonkajšieho prstenca. Teleso je vyrobené zo samozhášavého nárazuvzdorného polykarbonátu. Reflektor je taktiež zo samozhášavého nárazuvzdorného polykarbonátu s vysokým činiteľom odrazu. Difúzor je transparentný alebo opálový metakrylát s rozptyľujúcim dezénom. Vonkajší farebný prstenec je vyrobený z plastu ABS, upevňuje difúzor, uzatvorením, zasdkakovacím systémom zabezpečuje krytie svetidla.

Technické parametre:

Napájacie napätie: 230V~
Predradník: indukčný
Krytie: IP 54
Trieda ochrany: II.
Hmotnosť: podľa tabuľky

Inštalácia a montáž:

Teleso svetidla sa upevňuje na stenu alebo strop. Pripojovacie vodiče zapojte do pripojovacej svorkovnice 2,5 mm². Teleso uzavrite reflektorom, pomocou dvoch skrutiek. Osadte svetelný zdroj, nasadte difúzor, naň vonkajší prstenec a pootočte doprava a svetidlo je uzavreté a pripravené k prevádzke. Pootočením doľava sa svetidlo otvorí.

Usage:

The lighting is designed as circle. The lighting is convenient for indoor, where is needed comfort and high active illumination with low consumption. It can be used as lighting for domestic and secretarial areas or to usage at hotels. The lightings of types BRIO are made for low input fluorescent tubes Biax TM2D and they have high level of coverage. Beyond of standard types, there are available special conversions with emergency source.

Technical instruments:

The lighting consists of the body, the headlight, diffuser and exterior collar. The body is made of auto stifle and bump resistant polycarbonate. The headlight is made of auto stifle and bump resistant polycarbonate with high factor of mirror. Diffuser is transparent or opaline metakrylat with diffused dozen. The exterior color collar is made of plastic ABS, it's fixed the diffuser by closing, outflank system secure the cover of lighting.

Mechanical parameters:

Supply voltage: 230V~
Ballast: inductive
Ingress protection: IP 54
Protection class: II.
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. Close the body of lighting with headlight by pair of screws. Embed the lighting source, fit on the diffuser, and imbed an exterior collar about lighting source. Roll it to right and the lighting is ready to usage. If you roll to left the lighting gets opened.