

ORBILUX

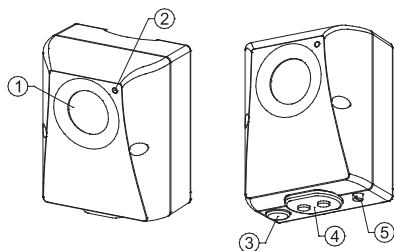
SPÍNAČ SOUMRAKOVÝ

eleman



obj.č. **1000856**

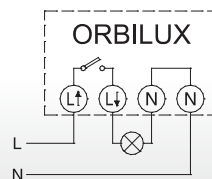
ORBILUX



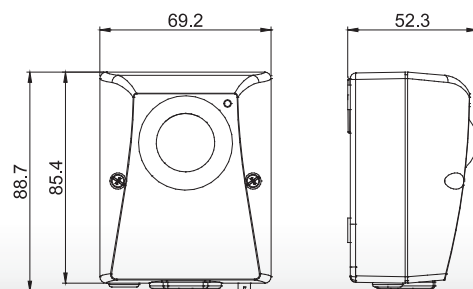
Popis čidla

1. snímač
2. LED indikátor
3. testovací tlačítko
4. průchodková membrána pro kabely
5. nastavení hladiny osvětlení

Schéma zapojení



Rozměry



Soumrakový spínač ORBILUX

Soumrakový spínač ORBILUX slouží k automatickému zapínání osvětlení ulic, vitrín obchodů, náměstí atd. za soumraku a vypínání tohoto osvětlení za svítání. Soumrakový spínač má možnost nastavení intenzity osvětlení v rozsahu 5 až 200 Lux. Pokud dosáhne požadované úrovně zapnutí, čidlo se aktivuje za cca 30 sekund. Důvodem pro zpoždění je to, aby se zabránilo zapínání a vypínání při náhlých změnách osvětlení (světla aut, blesky atd.). Napájecí napětí 230 V 50-60Hz, max. spínaný proud je 16 A. Soumrakové čidlo je vhodné pro montáž na omítku.

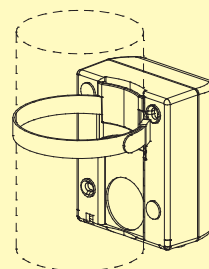
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozsah	Proud	Zpoždění	Krytí	EAN kód	Bal./ks
	1000856	ORBILUX	5 - 200 Lux	16 A	30 s	IP55		1

Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50-60 Hz
Vlastní spotřeba	0,7 W
Spínací výkon	16A / 250 V~při cosφ =1
Zatížení - žárovka	3000 W
Zatížení - halogenová žárovka	3000 W
Zatížení - zářivky	1000 W
Zatížení - LED	90 VA
Časové zpoždění	30 sekund
Rozsah nastavení	5 - 200 Lux
Rozsah teplot	-25 až +60°C
Rozsah skladovacích a přepravních teplot	-35 až +70°C
Druh krytí	IP55 (EN 60529)
Rozměry	52 x 70 x 93 mm
Hmotnost	115 g
Připojení	Šroubové svorky
Montáž	Na povrch

ORBILUX

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max. zatížení 16 A
- Žárovky - 3000 W
- Halogen - 3000 W
- Zářivky - 100 W
- LED - 90 VA
- Vlastní spotřeba 0,7 W
- Rozsah 5 - 200 Lux
- Zpoždění 30 s
- Teplota prostředí -25 až +60°C
- Krytí IP55
- Montáž čidla na stěnu
- Montáž čidla také na stožár



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz