



EE702



Soumrakový spínač nástěnný, IP55, komfort

Technický list

Provedení

typ upevnění nástěnná montáž

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~ +10%/-15%

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 16 A

Výkon

konvenční trafa 1500 VA

elektronická trafa 1500 W

Napájení

napájecí napětí 230V

Materiály

Barva RAL RAL 9010 - čistě bílá

Rozměry

hloubka 42,5 mm

výška 95 mm

délka 80 mm

šířka 42,5 mm

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu 2 / 1000 Lux

zářivky s EVG 16 x 58 W

Ovládání kompaktních zářivek

Kompaktní zářivky 20 x 20 W

Zářivky nekompenzované 2000 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 2300 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 2300 W

Instalace, montáž

druh montáže nástěnná montáž

Způsob montáže pro montáž na stěnu a na stožár, s trubkovou objímkou pro upevnění na stožár

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 4mm ²
průřez pro pevné vodiče	1 - 4mm ²
Průřez vedení	1...4 mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1S
- se šroubovými svorkami	

Nastavení

Zpoždění zapínání	10 s
Zpoždění vypínání	40 s
- zpoždění zapínání a vypínání lze plynule nastavit potenciometrem	

Zařízení

- Hodnotu jasu při zapínání a vypínání lze nastavit individuálně

Bezpečnost

krytí IP	IP55
----------	------

Podmínky použití

Teplota skladu / transportu	-30...60 °C
-----------------------------	-------------

Identifikace

Hlavní designová linie	Domácí elektronika
------------------------	--------------------