



EE701



Kompaktní nástěnný soumrak.spínač IP55

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 8 A

Výkon

max. zátěž zářivkového nekompenzovaného svítidla 400 VA

konvenční trafa 750 VA

elektronická trafa 750 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 10 / 30 Lux

zářivky s EVG 8 x 58 W

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) 1000 VA

max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného 400 W

Kompaktní zářivky 12 x 20 W

Zářivky nekompenzované 1000 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 1000 W

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 1000 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	40 s
Zpoždění vypínání	120 s

Bezpečnost

krytí IP	IP55
----------	------

Podmínky použití

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

Identifikace

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