



EEN100

IP20

Soumrakový spínač s nástěnným čidlem 5-100/50-2000 Lx

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~ +10%/-15%

Elektrický proud

max. výkon (cos ϕ 0,6) 10 A

Délka

Max. délka spojení mezi soumrakovým spínačem a fotobuňkou 100m

Výkon

zářivky duo spínání 1000 W

max. zátěž zářivkového nekompensovaného svítidla 1000 VA

příkon 0,331 VA

Příkon (provoz) 300 mW

spínací výkon pro žárovkové svítidlo 2300 W

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 0,3 W

Výdrž

Elektrická životnost se žárovkami 7500

Napájení

napájecí napětí 230V

Rozměry

hloubka 65 mm

výška 83 mm

šířka 17,8 mm

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu 5 / 2000 Lux

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) 1000 VA

max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného 1000 W

zářivky paralelně kompenzované 1000 W

Zářivky nekompensované 1000 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
-----------------------------------	--------

Instalace, montáž

druh montáže	DIN lišta
Způsob montáže	pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 6mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 6mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	bezpotenciálový
- se šroubovými svorkami	

Nastavení

Zpoždění zapínání	60 s
Zpoždění vypínání	80 s
- zpoždění zapínání a vypínání lze plynule nastavit potenciometrem	

Zařízení

- Hodnotu jasu při zapínání a vypínání lze nastavit individuálně
- s bezpotenciálovým spojovacím kontaktem

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Identifikace

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