



EE101

Soumrak. spínač s vestavným čidlem 5-100Lx, 50-2000Lx

Technický list

Provedení

typ upevnění	DIN lišta
--------------	-----------

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50 Hz

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1	16 A
max. výkon (cos ϕ 0,6)	10 A

Délka

Max. délka spojení mezi soumrakovým spínačem a fotobuňkou	50m
---	-----

Výkon

max. zátěž zářivkového nekompenzovaného svítidla	1000 VA
příkon	1,5 VA
spínací výkon pro žárovkové svítidlo	2000 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,5 W

Výdrž

Elektrická životnost se žárovkami	7500
-----------------------------------	------

Napájení

napájecí napětí	230V
-----------------	------

Rozměry

hloubka	65 mm
šířka	53 mm

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu	5 / 2000 Lux
--------------------	--------------

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	200 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1000 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2000 W
-----------------------------------	--------

Instalace, montáž

druh montáže	zapuštěná montáž
--------------	------------------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 - 4mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,5 - 4mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
Teplota skladu / transportu	-20...60 °C