



EE610



IP55

LED svítidlo s pohybovým čidlem 140°, nástěnné IP55, bílá

Technický list

Provedení

typ upevnění šroubovatelný

Funkce

Provozní režim s testovacím provozem

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

Provozní napětí 230 V~

Výkon

spínací výkon pro 230 V halogenové svítidlo 175 W

spínací výkon pro žárovkové svítidlo 60 W

Dosah

maximální dosah přenosu 12m

Dosah frontální ≈ 12 m

Napájení

napájecí napětí 230 V AC

Čidlo

detekční úhel 140 °

Úhel záběru 140 °

maximální vzdálenost čelní detekce 12 m

max. detekční dosah z boku 6 m

Materiály

barva bílá

Barva RAL RAL 9010 - čistě bílá

Rozměry

Doporučená montážní výška 2 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný ≈ 5...1000 lx

Rozsah měření jasu 5 / 1000 Lux

Ovládání LED zdrojů

Výkon LED 15 W

Ovládání žárovek

Žárovky 230 V	60 W
---------------	------

Instalace, montáž

max. montážní výška	4 m
---------------------	-----

Způsob montáže	pro nástěnnou montáž, s montážním adaptérem, pro přišroubování
----------------	---

Připojení

Průřez vedení	1,5...2,5 mm ²
---------------	---------------------------

- se šroubovými svorkami

Kabel

- s přívodem vedení

Nastavení

Vstupní citlivost nastavitelná	ano
--------------------------------	-----

rozsah nastavení zpoždění	5s / 15min
---------------------------	------------

Doba doběhu, nastavitelná	5 s...15 mn
---------------------------	-------------

- s potenciometry pro nastavení aktivačního jasu a doby doběhu bez demontáže

Rozsah dodávky

- s upevňovacím materiálem

Bezpečnost

třída izolace	třída izolace II
---------------	------------------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...50 °C
------------------	-------------

Teplota skladu / transportu	-30...70 °C
-----------------------------	-------------

- úspora energie zapínáním a vypínáním světla v závislosti na přítomnosti a jasu

Identifikace

Profese / aplikace	Hlásič pohybu
--------------------	---------------

Hlavní designová linie	Čidla pohybu
------------------------	--------------