



Fő jellemzők

Funkció	Mozgó érintkező
Szállítási űrlap	Mechanizmus rögzítőkerettel
Érzékelő típusa	PIR
Fedlap színe	Antracit

Kiegészítő jellemzők

Névleges áram	10 A -230 V AC 50 Hz
Elérhető funkciók	Automata, kézi felülbírálással
Fényintenzitás szabályozása	0...3000 lux
Vízszintes érzékelési szög	90...110 °
Csatlakozók fajtája	Csavaros bekötések
Vezérlés típusa	Billenőkapcsoló Mozgásérzékelő Automatikus alaphelyzetbe állás
Szoftver neve	Wiser alkalmazás: meghatározza a LED állapotát Wiser alkalmazás: hétköznapi váltás Wiser alkalmazás: asztrofunkció
Huzalszerkezet	Merev Rugalmas sodrott
Vezeték csupasztási hossz	8 mm
Telepítés	Süllyesztett
Terhelés típusa	Izzólámpa - 2200 W - 24...120 V AC/DC Halogén lámpa - 2000 W - 24...120 V AC/DC LED lámpa - 200 W - 24...120 V AC/DC
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok
Látható részek anyaga	Hőre lágyuló gumi
Felületkezelés	Festett
Magasság	75 mm
Szélesség	75 mm
Mélység	26,6 mm

Környezet

Megfelelőségi jel	CE EAC
IP védettség szint	IP20
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-10...50 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	5...35 °C
Termék minősítések	CE EAC

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	150,0 g
1. csomag magassága	7,9 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hosszúsága	9,5 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S02
Egységek száma az 2. csomagban	12
2. csomag súlya	2,044 kg
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hosszúsága	40,0 cm
Csomagolási egység típusa 3.	P12
Egységek száma az 3. csomagban	576
3. csomag súlya	110,112 kg
3. csomag magassága	105,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hosszúsága	120,0 cm

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ