

jelenlét érzékelők

870470 jelenlét érzékelő "ECO" 360° beépíthető, látható magasság: 4.5mm

Optimális beépítési magasság: 2.5m, max. 5m
Max. hatótávolság : d=7m
Magasság: 67mm
Beépítési körméret: 65mm
Külső átmérő: 80mm
IP20

Műszaki paraméterek:

Halogén: 1200 VA / 800 W; Halogén: 2000 W
LED: 800VA / 600W ; Max. EVSA: 25db
Max. kapcsolási teljesítmény: 2000W
Időzítés: 30mp - 30perc
Látószög: 5 - 360°
Fényérzékenység: 10 - 2000lux



714276 jelenlét érzékelő beépíthető

Optimális beépítési magasság: 2.5m, max. 5m
Hatótávolság: d= 6m/30m² (2.5m-en)
d= 8m/50m² (5m-en)

IP40

Tápellátás: 240 V AC / 50 Hz
2000W /10A Resistive: 2300W
Ind. Par. Comp.: 1300VA / 140 uF
Dulux: 1000 W; LED: 1000VA
Fényérzékenység: 5 -∞ Lux
Időzítés: 6 mp - 30 perc



kiegészítő (Slave) érzékelő rendelhető (max.: 1 db): 870575

714275 jelenlét érzékelő beépíthető, 2 relével

Optimális beépítési magasság: 2.5m, max. 5m
Hatótávolság: d= 7m; 40m² (2.5m-en)
d= 8m; 50m² (5m-en)

IP20 (érzékelő)
IP44 (vezérlő)

Tápellátás: 240 V AC / 50 Hz
1. kimenet: 2000W/ 10A ; Halogén: 1000 VA (600 W
elektronikus); Fénycsövek: 900 VA; Dulux: 1000 W
Energiatakarékos: 600 VA / 400 W; LED: 400 VA
Vezérlők: EVG / LED max. 25 db
Fényérzékenység: 10 - 2000 Lux; Időzítés: 5 mp - 30 perc
2. kimenet: 5 A / potenciálmenetes
Fényérzékenység: nincs, nappali fény esetén is kapcsol
Időzítés: 10 mp - 60 perc



kiegészítő (Slave) érzékelő rendelhető (max.: 5 db): 870555

714268 jelenlét érzékelő felületre szerelhető, 2 relével

Optimális beépítési magasság: 2.5m, max. 5m
Hatótávolság: d= 2-7m/38m² (2.5m-en)
d= 12m/50m² (5m-en)

IP54

Tápellátás: 240 V AC / 50 Hz
1. kimenet: 2000 W / 10 A
LED: 500VA; Halogén: 1000 W; Fénycsövek: 900 VA;
Dulux / PLL: 400 W
Fényérzékenység: 10 - ∞
Időzítés: 5 mp - 30 p
2. kimenet: 5 A / potenciálmenetes
Fényérzékenység: nincs, nappali fény esetén is kapcsol;
Időzítés: 10 mp - 60 p



870464 jelenlét érzékelő beépíthető/ felületre szerelhető,

Telepítési magasság: 15 m (magasabb elhelyezés
esetén csökken az érzékelési tartomány!)

Hatótávolság: d= ~20m párhuzamos
d= ~8m frontális
megközelítés esetén

IP54 felületre szerelt

IP20 süllyesztett telepítés esetén

2000 W / 10 A Halogén: 2000W (magas fesz.) / 1200 VA
(törpe fesz.); Energiatakarékos: 800 VA / 600W
TL kompenzál: 1200VA / 140mF
TL nem kompenzál: 800VA / 600W
LED (driverrel): 800VA / 720W maximum 27 driver
Retrofit LED: 800VA / 720W maximum 25 fényforrás
Fényérzékenység: 10 - ∞
automatikus üzemmódban 10-500 Lux
Időzítés: 30 mp - 30 p
Működési hőmérséklet: -20°C - +45°C



kiegészítők

Mozgásérzékelő SIRIS

760470: 200°-os 1100W/ 400 VA

760494: 360°-os 2300W/ 600 VA

Optimális beépítési magasság: 1.8-2.5m

IP55

Műszaki paraméterek:

impulzus funkció, TEST üzemmód, beállítható érzékenység, fali- és mennyezeti rögzíthetőség elforgatható fejének köszönhetően, gyorscsatlakozó a könnyed telepítés érdekében.

Hatótávolság: 5 - 12m

Időzítés: 3 mp - 15 perc



Kiegészítő távirányítók 714275 és 714268 jelenlét érzékelőkhöz

870590

IR-02 távvezérlő

csak ki/ bekapcsoló funkcióval



870588

IR-10 távvezérlő

multifunkciós beállítási lehetőségekkel



870464 jelenlét érzékelőhöz

870466

távvezérlő

multifunkciós beállítási lehetőségekkel



840007 Alkonykapcsoló felületre szerelhető, programozható, beépített DCF órával

7 beállítható programhely méret: 95 x 74 x 45 mm

IP54

Tápellátás: 240V AC/50 Hz

Teljesítmény (világítás): 2000W

Teljesítmény (HVAC): potenciálmentes, 5A

Fényérzékelység: 6 lehetőség, 5 – 500 lux között és - ∞

Automatikus tanulás: 5-500 Lux között

Lux érték automatikus betanulása, Beépített DCF rádiójel vezérelt óra

Ki / bekapcsolás ideje programozható

60 sec késleltetéssel



890300 univerzális LED fényerőszabályzó

beépíthető 1-100W 115VA

max.13 db különálló fényerő szabályozható (Trailing Edge) Retrofit LED fényforrás illetve LED vezérlő(ebben az esetben a vezérlő több fényforrást is szabályozhat) méret: 30 x 30 x 13 mm

IP20

Kis méretének köszönhetően beépíthető a meglévő billenő- vagy nyomókapcsoló mögé, ezáltal a meglévő kapcsolót egy intelligens LED dimmerré alakíthatja.

Intelligens szoftvere automatikusan összehangolja a fényforrást az eszközzel.

Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés elleni védelemmel.

További funkciók: szabadság üzemmód



891028 univerzális LED fényerőszabályzó

süllyesztett

LED és Retrofit LED fényforrásokhoz.

Legrand, Schneider, stb... szerelvényekkel is kompatibilis

méret: 70 x 70 x 30 mm

IP20

Tápellátás: 230V AC

Teljesítmény: 5 - 600W

Típus: fázishasítás

Driverelek száma: max. 40db

Működtetés: Tekerő-nyomógomb



891740 univerzális LED fényerőszabályzó

süllyesztett

EVSA és LED meghajtók vezérléséhez

méret: 70 x 70 x 30 mm

IP20

Tápellátás: 230V AC

Típus: 1-10V DC

Max EVSA: max. 25db

6db-nál több EVSA vagy LED meghajtó esetén relé szükséges

Működtetés: Tekerő-nyomógomb



Színeltérések, hibák, nyomdai hibák, elírások, műszaki jellemző változások jogát fenn tartjuk.