

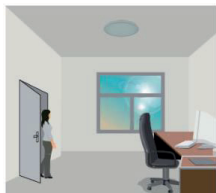
3.2-1 Čas stanja pripravljenosti: to je čas, znotraj katerega želite, da luč sveti pri nizki osvetljenosti, preden se popolnoma izklopi, potem ko se v območju zaznave dalj časa ne zadržuje nihče.

	1	2	
I : VKLOP	●	●	0S
II	○	●	1 min
III	●	○	10 min
IV	○	○	+∞

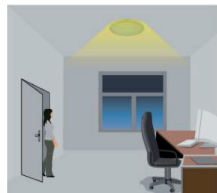
3.2-3 Čas zadržanja: to je čas, v katerem želite, da luč sveti 100-odstotno, potem ko oseba zapusti območje zaznave.

	5	6	
I : VKLOP	●	●	30 s
II	○	●	60 s
III	●	○	180 s
IV	○	○	10 min

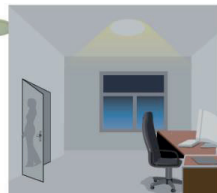
3.2-5 Izberite tako kot spodaj Uporabite **HYTRONIK**® mikrovalovni modul



Pri zadostni količini naravne svetlobe se luč ne vklopi, četudi je zaznana prisotnost oseb.



Pri nezadostni količini naravne svetlobe senzor vklopi luč, ko zazna gibanje.



Osebe so zapustile prostor, luč se zatemni na ravni stanja pripravljenosti za čas zadržanja.



Luč se samodejno izklopi po pretečenem času.

3.2-2 Senzor dnevne svetlobe: prag dnevne svetlobe je mogoče nastaviti na stikalih DIP.

	3	4	
I : VKLOP	●	●	Onemogoči
II	○	●	50 lx
III	●	○	10 lx
IV	○	○	2 lx

3.2-4 Območje zaznave: območje zaznave je mogoče zmanjšati z izbiro na stikalih DIP, da se natančno prilagodi za določeno uporabo.

	7	8	
I : VKLOP	●	●	100/%
II	○	●	75/%
III	●	○	50/%
IV	○	○	10/%

Opomba: privzeta nastavitve je 25-odstotna svetlost v času stanja pripravljenosti.

# R LUM

## Navodila za montažo



Artikel	Moč [W]	Svetlobni tok [lm] *	Izkoristek [lm/W]	Dimenzije	Teža [Kg]	Dodatne opcije
R.10.4000.220	10	1290	129	220 x 220 mm	0.50	Senzor gibanja [MD], Stikalo za izbiro barvne temperature svetlobe, DALI
R.18.4000.280	18	2322	129	280 x 280 mm	0.75	
R.24.4000.330	24	3096	129	330 x 330 mm	0.93	
R.36.4000.400	36	4640	129	400 x 400 mm	1.05	

Delovna temperatura	Montažna višina	Čas segrevanja	Mikrovalovna frekvenca HF	Nastavitev 8-pinskega stikala	Moč mikrovalov HF
od -20 do +40 °C	Stropna montaža: ≤ 6 m Stenska montaža: 0,8–2,5	15 s	5,8 GHz +/-75 MHz	A. Območje zaznavanja B. Čas zadržanja C. Senzor dnevne svetlobe D. Čas stanja pripravljenosti	< 0,2 mW

3.3 Ta namestitveni korak se uporablja za funkcijo DCCT/mikrovalovno funkcijo.

## 4. Pritrditev svetilke

Ko nosilec pritrdite na ustrezno mesto, odvečno žico položite v utor, nato pa svetilko in nosilec sestavite skupaj.



## --- Odprta namestitvev

### 5. Pritrditev nosilca

5.1 Cementni strop – preverite, ali je nosilec vzporeden s kablom. Glede na dolžino kabla izberite ustrezno mesto in izvrtajte dve φ5-milimetrski luknji A in B ter vanju vstavite dva bela vložka.

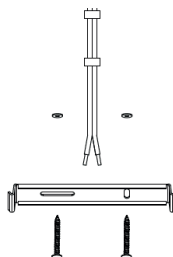
5.2 Privijte dva vijaka φ 4 × 30 mm v bela vložka skozi luknji nosilca, da nosilec pritrdite na strop.

5.3 Pri lesenem ali necementnem stropu privijte dva vijaka φ 4 × 15 mm neposredno v luknjo in nosilec pritrdite na strop.

5.4 Ožičenje izvedite tako kot v točki 2.

5.5 Pritrditev svetilke

Za pritrditev glejte zgoraj točko 4 in kabel speljite skozi vstopno luknjo za odrezani kabel.



Pozor:

Frekvenca mikrovalovnega signala je običajno 5,8 Ghz. Če je prisotnih več mikrovalovnih signalov z enako frekvenco, npr. WiFi ali drugi signali, ki so blizu frekvence 5,8 GHz, bodo ti motili delovanje mikrovalovnih izdelkov. Če na izdelek vplivajo motnje, lahko pride do nekaterih nepravilnih delovanj, npr. da luč neprekinjeno sveti, razdalja zaznave se skrajša ali pride do motenj funkcije zaznave. Kovina lahko prepreči mikrovalovne signale. Če je senzor oklopljen s kovino, ne bo deloval ali pa bo razdalja zaznavanja zelo kratka.

Pred namestitvijo pozorno preberite ta navodila. Če pride do česar koli, kar je navedeno v nadaljevanju, odklopite napajanje in se obrnite na lokalnega trgovca.

- Dim.
- Nenavaden vonj ali hrup.
- Poškodba svetilke ali kar koli nenavadnega, če je svetilka padla

Svetilko namestite in uporabljajte strogo v skladu s temi navodili in ne spreminjajte ne svetilke ne njenih sestavnih delov.

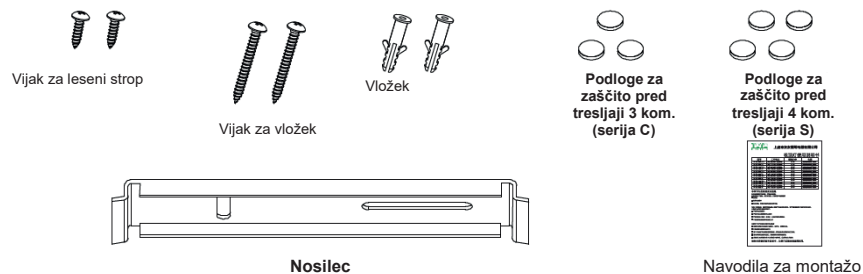
- Pred namestitvijo izklopite električno napajanje.
- Ne presegajte nazivne napetosti.
- Ne nameščajte na nestabilno površino.
- Ne nameščajte na površino, ki je izpostavljena visokim temperaturam, ali nad takšno površino.

Pri nameščanju bodite pozorni na naslednje točke.

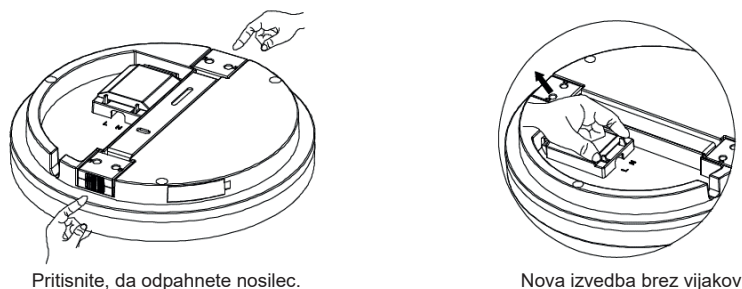
- Svetilka ne sme biti v bližini jedkih, eksplozivnih ali vnetljivih snovi.
- Svetilka ne sme biti izpostavljena tresljajem ali udarcem.
- Priporočamo, da svetilko montira kvalificirani električar.
- Zagotovite L in N ter poskrbite, da bodo kabelske povezave skladne z nacionalnimi predpisi.
- Prepričajte se, ali je senčnik za svetilko čist, da zagotovite čim višjo svetilnost.

Shranite ta navodila za prihodnjo uporabo

## SEZNAM MONTAŽNE OPREME



## KLJUČNA TOČKA ZA MONTAŽO



## MONTAŽNI KORAKI

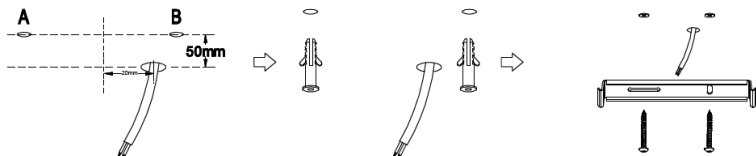
### 1. Pritrditev nosilca

#### 1.1. Pritrditev nosilca –

Za cementni strop – uporabite kabelski izhod kot osrednjo točko, zamknite za 50 mm in izvrtajte dve  $\phi 5$ -milimetrski luknji A in B, nato pa vstavite v luknji dva priložena bela vložka.

1.2. Privijte dva vijaka  $\phi 4 \times 30$  mm v bela vložka skozi luknji nosilca, da nosilec pritrdite na strop.

1.3. Pri lesenem ali necementnem stropu privijte dva vijaka  $\phi 4 \times 15$  mm neposredno v luknjo in nosilec pritrdite na strop.



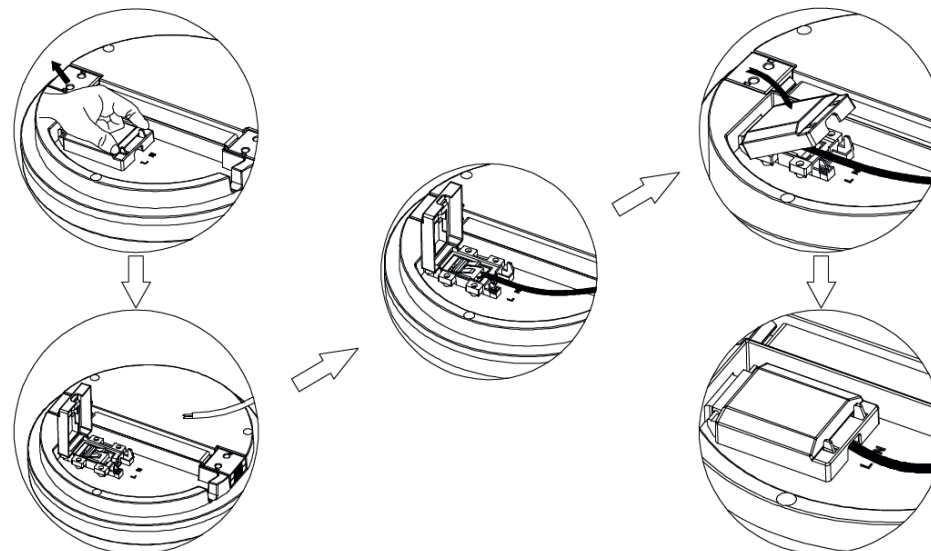
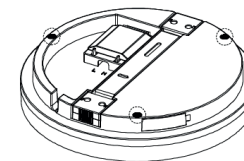
## 2. Ožičenje svetilke

2.1 Pritrdite črno podlogo EVA za zaščito pred tresljaji na zadnjo stran svetilke; za podrobnosti glejte sliko na desni.

2.2 Odprite neprepustno priključno škatlico.

2.3 Odstranite plastično izolacijo 20 mm, dve posamični žici (L, N) 8 mm posebej. Priključite žico na pola L in N hitrega priključka.

2.4 Ko priključite kabel tako, kot je treba, dobro pritisnite neprepustni pokrov.



## 3. Funkcija! Nastavitev mikrovalovnih parametrov:

Odprite stransko okence in po potrebi nastavite mikrovalovni parameter (tako kot je prikazano). Po nastavitvi zaprite okence. Bodite pozorni: Zelo je pomembno, da je okno ravno, zato da se zagotovi neprepustnost (zaščita IP).

