



Streetlight 10 LED

office

industry

traffic

retail

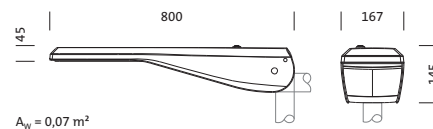
public

sports



Streetlight 10 mini LED | za direktni natik na kandelaber ali natik s strani | asimetrična porazdelitev

Streetlight 10 mini LED, svetilka za univerzalno direktno montažo na kandelaber ali natik s strani | z belimi LED z reflektorji, za enakomerno, asimetrično široko porazdelitev; s ploščatim, oblikovanim pokrovom | z mikroprocesorsko krmiljeno LED-pogonsko elektroniko; s funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in konzola za kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); pokrov iz PMMA



Zaščitna stopnja: IP66

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka za direktni natik: $d_a = 60/76 \times 100\text{mm}$

Premer nastavka za natik s strani: $d_a = 42/60 \times 100\text{mm}$

Priporočena višina montaže: 4..6m

(Svetilko je s prirobnico za kandelaber mogoče montirati pod različnimi nagibnimi koti 0°, 3°, 8° ali 15°)

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo moči z dodatnim krmilnim vodom 230V | brez funkcije konstantnega svetlobnega toka |
 Izvedba Plus: s funkcijo zagotavljanja konstantnega svetlobnega toka ves čas obratovalne (živiljske) dobe | z integriranim sistemom za samodejno redukcijo svetlobnega toka v dveh stopnjah, z možnostjo programiranja | nastavljen svetlobni tok za maks. nivo delovanja in obe stopnji reducirane delovanja | vsi parametri nastavljivi z napravo Service Box | na povpraševanje: preko vmesnika SDI je svetilke mogoče integrirati v sisteme digitalnega upravljanja razsvetljave in z njimi upravljati iz centralnega nadzornega sistema | alternativno redukcija moči preko 230V-krmilne napetosti
 Izvedba Premium: nabor funkcij enak kot v paketu Plus z razliko v funkciji upravljanja svetilk iz nadzornega centra po standardiziranem protokolu Powerline-LON brez dodatnih krmilnih vodnikov (namesto SDI)

Svetilka lahko deluje z tovarniško nastavljenimi parametri. Te parametre pa je pri izvedbah upravljanja Plus in Premium možno spremeniti na montirani ali nemontirani svetilki



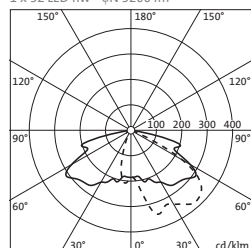
Sijalke	P _{nom} začetek obratovalne dobe	P _{nom} konec obratovalne dobe	Pred pri 50% svetlobni tok	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic					
1x modul LED nw	51	51	21	5,9	5XA5811A1A08
v kompletu: EVG Plus					
1x modul LED nw	35	51	20	5,9	5XA5811A1B08
v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke					
1x modul LED nw	35	51	20	6,1	5XA5811A1C08

- 'Set vodnikov, kandelaber', za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
- preostale komponente sistema upravljanja SLIC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej
- ustrezno prirobnico za kandelaber, glede na premer nastavka kandelabra, obvezno naročite posebej

Pribor (za konzole za kandelaber, sete vodnikov in napravo Siteco® Service Box pogledjte na naslednjo stran)

5XA5811A1B08

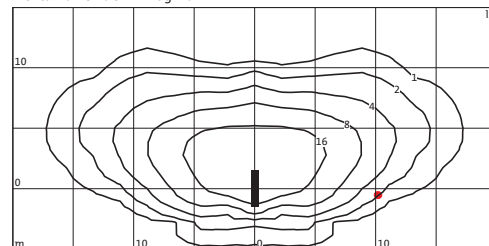
1 x 32 LED nw $\phi N 3200 \text{ lm}$



— C 0/180
 - - - C 90/270

Razred omejitve bleščanja po
 EN13201-2: G3

Montažna višina 5 m Nagib 0°

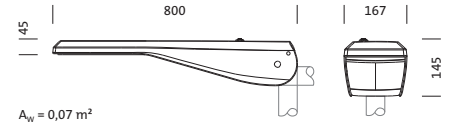




LED

Streetlight 10 mini LED | za direktni natik na kandelaber ali natik s strani | asimetrična porazdelitev, za steze in poti

Streetlight 10 mini LED, svetilka za univerzalno direktno montažo na kandelaber ali natik s strani | z belimi LED z reflektorji, za enakomerno, asimetrično ekstremno široko porazdelitev; s ploščatim, oblikovanim pokrovom | z mikroprocesorsko krmiljeno LED-pogonsko elektroniko; s funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in konzola za kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); pokrov iz PMMA



Zaščitna stopnja: IP66

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka za direktni natik: $d_a = 60/76 \times 100\text{mm}$

Premer nastavka za natik s strani: $d_a = 42/60 \times 100\text{mm}$

Priporočena višina montaže: 4.6m

(Svetilko je s prirobnico za kandelaber mogoče montirati pod različnimi nagibnimi koti 0°, 3°, 8° ali 15°)

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo moči z dodatnim krmilnim vodom 230V | brez funkcije konstantnega svetlobnega toka |
 Izvedba Plus: s funkcijo zagotavljanja konstantnega svetlobnega toka ves čas obratovne (življenjske) dobe | z integriranim sistemom za samodejno redukcijo svetlobnega toka v dveh stopnjah, z možnostjo programiranja | nastavljen svetlobni tok za maks. nivo delovanja in obe stopnji reducirane delovanja | vsi parametri nastavljivi z napravo Service Box | na povpraševanje: preko vmesnika SDI je svetilke mogoče integrirati v sisteme digitalnega upravljanja razsvetljave in z njimi upravljati iz centralnega nadzornega sistema | alternativno redukcija moči preko 230V-krmilne napetosti
 Izvedba Premium: nabor funkcij enak kot v paketu Plus z razliko v funkciji upravljanja svetilk iz nadzornega centra po standardiziranem protokolu Powerline-LON brez dodatnih krmilnih vodnikov (namesto SDI)

Svetilka lahko deluje z tovarniško nastavljenimi parametri. Te parametre pa je pri izvedbah upravljanja Plus in Premium možno spremeniti na montirani ali nemontirani svetilki



Sijalke	P_{nom} začetek obratovne dobe	P_{nom} konec obratovne dobe	Prej pri 50% svetlobni tok	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic					
1x modul LED nw	38	38	14	5,9	5XA5811B1A08
v kompletu: EVG Plus					
1x modul LED nw	26	38	14	5,9	5XA5811B1B08
v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke					
1x modul LED nw	26	38	14	6,1	5XA5811B1C08

- * 'Set vodnikov, kandelaber', za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
- * preostale komponente sistema upravljanja SLC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej
- * ustrezno prirobnico za kandelaber, glede na premer nastavka kandelabra, obvezno naročite posebej

Obvezen pribor

Opis	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
kandelaberska prirobnica, Premer nastavka: 42mm	1,4	5XA58100XM4
kandelaberska prirobnica, Premer nastavka: 60mm	1,4	5XA58100XM2
kandelaberska prirobnica, Premer nastavka: 76mm	1,5	5XA58100XM1

Pribor

Opis	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
set vodnikov za kandelaber, L= 4 m, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,0	5EA6Y00L02
set vodnikov za kandelaber, L= 5 m, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,0	5EA6Y00L03
set vodnikov za kandelaber, L= 6 m, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,0	5EA6Y00L08
Service Box, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,6	5EA6TEF01



Streetlight 10 midi LED | za direktni natik na kandelaber ali natik s strani | asimetrična porazdelitev

Streetlight 10 midi LED, svetilka za univerzalno direktno montažo na kandelaber ali natik s strani | z belimi LED z reflektorji, za enakomerno, asimetrično široko porazdelitev; s ploščatim, oblikovanim pokrovom | z mikroprocesorsko krmiljeno LED-pogonsko elektroniko; s funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in konzola za kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); pokrov iz PMMA

Zaščitna stopnja: IP66

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka za direktni natik: $d_a = 60/76 \times 100\text{mm}$

Premer nastavka za natik s strani: $d_a = 42/60 \times 100\text{mm}$

Priporočena višina montaže: 6..10m

(Svetilko je s prirobnico za kandelaber mogoče montirati pod različnimi nagibnimi koti 0°, 3°, 8° ali 15°)

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo moči z dodatnim krmilnim vodom 230V | brez funkcije konstantnega svetlobnega toka |
 Izvedba Plus: s funkcijo zagotavljanja konstantnega svetlobnega toka ves čas obratovalne (živiljske) dobe | z integriranim sistemom za samodejno redukcijo svetlobnega toka v dveh stopnjah, z možnostjo programiranja | nastavljen svetlobni tok za maks. nivo delovanja in obe stopnji reducirane delovanja | vsi parametri nastavljivi z napravo Service Box | na povpraševanje: preko vmesnika SDI je svetilke mogoče integrirati v sisteme digitalnega upravljanja razsvetljave in z njimi upravljati iz centralnega nadzornega sistema | alternativno redukcija moči preko 230V-krmilne napetosti
 Izvedba Premium: nabor funkcij enak kot v paketu Plus z razliko v funkciji upravljanja svetilk iz nadzornega centra po standardiziranem protokolu Powerline-LON brez dodatnih krmilnih vodnikov (namesto SDI)

Svetilka lahko deluje z tovarniško nastavljenimi parametri. Te parametre pa je pri izvedbah upravljanja Plus in Premium možno spremeniti na montirani ali nemontirani svetilki



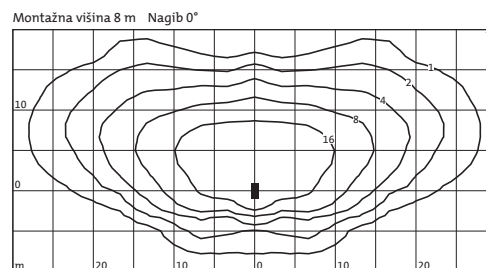
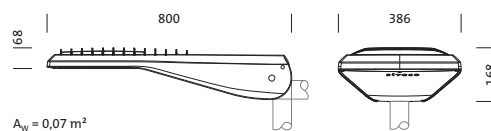
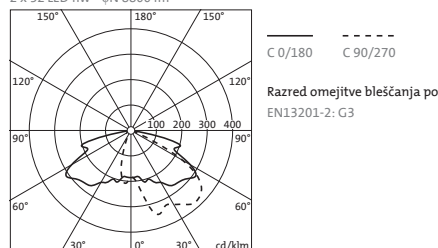
Sijalke	P _{nom} začetek obratovalne dobe	P _{nom} konec obratovalne dobe	Pred PRI 50% svetlobni tok	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic					
2x modul LED nw	159	159	64	11,4	5XA5821A1A08
v kompletu: EVG Plus					
2x modul LED nw	111	159	62	11,4	5XA5821A1B08
v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke					
2x modul LED nw	111	159	62	11,4	5XA5821A1C08

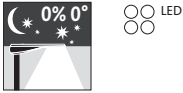
- 'Set vodnikov, kandelaber', za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
- preostale komponente sistema upravljanja SLIC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej
- ustrezno prirobnico za kandelaber, glede na premer nastavka kandelabra, obvezno naročite posebej

Pribor (za konzole za kandelaber, sete vodnikov in napravo Siteco® Service Box pogledjte na naslednjo stran)

5XA5821A1B08

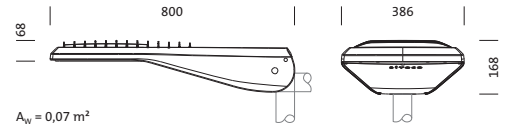
2 x 32 LED nw ϕ N 8800 l_m





Streetlight 10 midi LED | za direktni natik na kandelaber ali natik s strani | za prehode za pešce

Streetlight 10 midi LED, svetilka za univerzalno direktno montažo na kandelaber ali natik s strani | z belimi LED z reflektorji, za enakomerno, asimetrično porazdelitev v desno ali v levo; s ploščatim, oblikovanim pokrovom | mikroprocesorsko krmiljena LED-pogonska elektronika; s funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in konzola za kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); pokrov iz PMMA



Zaščitna stopnja: IP66

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka za direktni natik: $d_a = 60/76 \times 100\text{mm}$

Premer nastavka za natik s strani: $d_a = 42/60 \times 100\text{mm}$

Priporočena višina montaže: 6..8m

(Svetilko je s prirobnico za kandelaber mogoče montirati pod različnimi nagibnimi koti 0° , 3° , 8° ali 15°)

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo moči z dodatnim krmilnim vodom 230V | brez funkcije konstantnega svetlobnega toka |
 Izvedba Plus: s funkcijo zagotavljanja konstantnega svetlobnega toka ves čas obratovne (življenjske) dobe | z integriranim sistemom za samodejno redukcijo svetlobnega toka v dveh stopnjah, z možnostjo programiranja | nastavljen svetlobni tok za maks. nivo delovanja in obe stopnji reducirane delovanja | vsi parametri nastavljivi z napravo Service Box | na povpraševanje: preko vmesnika SDI je svetilke mogoče integrirati v sisteme digitalnega upravljanja razsvetljave in z njimi upravljati iz centralnega nadzornega sistema | alternativno redukcija moči preko 230V-krmilne napetosti
 Izvedba Premium: nabor funkcij enak kot v paketu Plus z razliko v funkciji upravljanja svetilk iz nadzornega centra po standardiziranem protokolu Powerline-LON brez dodatnih krmilnih vodnikov (namesto SDI)

Svetilka lahko deluje z tovarniško nastavljenimi parametri. Te parametre pa je pri izvedbah upravljanja Plus in Premium možno spremeniti na montirani ali nemontirani svetilki



Sijalke	P_{nom} začetek obratovne dobe	P_{nom} konec obratovne dobe	Pred pri 50% svetlobni tok	Porazdelitev svetilnosti	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic						
2x modul LED nw	159	159	64	asimetrično v levo	11,4	5XA5821C1A08
2x modul LED nw	159	159	64	asimetrično v desno	11,4	5XA5821D1A08
v kompletu: EVG Plus						
2x modul LED nw	111	159	62	asimetrično v levo	11,4	5XA5821C1B08
2x modul LED nw	111	159	62	asimetrično v desno	11,4	5XA5821D1B08
v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke						
2x modul LED nw	111	159	62	asimetrično v levo	11,4	5XA5821C1C08
2x modul LED nw	111	159	62	asimetrično v desno	11,4	5XA5821D1C08

- * Set vodnikov, kandelaber, za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
- * preostale komponente sistema upravljanja SLC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej
- * ustrezno prirobnico za kandelaber, glede na premer nastavka kandelabra, obvezno naročite posebej

Obvezen pribor

Opis	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
kandelaberska prirobnica, Premer nastavka: 42mm	1,4	5XA58100XM4
kandelaberska prirobnica, Premer nastavka: 60mm	1,4	5XA58100XM2
kandelaberska prirobnica, Premer nastavka: 76mm	1,5	5XA58100XM1

Pribor

Opis	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
set vodnikov za kandelaber, L= 6 m, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,0	5EA6Y00L08
set vodnikov za kandelaber, L= 7 m, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,0	5EA6Y00L07
set vodnikov za kandelaber, L= 8 m, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,0	5EA6Y00L09
Service Box, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,6	5EA6TEF01