



DL[®] 500 LED

office

industry

traffic

retail

public

sports

sITeCO



0% LED

DL° 500 MIDI-M LED | za direktni natik na kandelaber | z Radialno fasetirano optiko | z ravnim steklom

DL° 500 MIDI-M LED, svetilka za direktni natik na kandelaber | z belimi LED z lečo, asimetrična široka porazdelitev; z ravnim, strukturiranim steklom z omejeno refleksijo | mikroprocesorsko krmiljena LED-pogonska elektronika; glede na izvedbo z različnimi funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in pritrđitev na kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); zaščitni pokrov sijalke iz enoslojnega varnostnega stekla (EVS/EGS)

Zaščitna stopnja: IP65

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka: $d_a = 76 \times 100\text{mm}$ (z redukcijo: $d_a = 60\text{mm}$)

Priporočena višina montaže: 4..6m

(Pritrditev na kandelaber z 2- ali 3-ročno namestitvijo na povpraševanje)

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo svetlobnega toka 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 nastavljeni 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

IP 65

Sijalke	P_{nom} začetek obratovne dobe	P_{nom} konec obratovne dobe	P_{red} pri 50% svetlobni tok	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic					
2x modul LED nw	37	37	16	12,4	5XA2477ANA7MS08
3x modul LED nw	68	68	25	12,8	5XA2477CNA7MS08

v kompletu: EVG Plus					
2x modul LED nw	27	37	14	12,4	5XA2477ANA8MS08
3x modul LED nw	44	68	20	12,8	5XA2477CNA8MS08

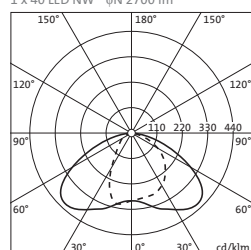
v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke					
2x modul LED nw	27	37	14	12,6	5XA2477ANA9MS08
3x modul LED nw	44	68	20	13,0	5XA2477CNA9MS08

- 'Set vodnikov, kandelaber', za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
- preostale komponente sistema upravljanja SLC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej
- redukcijski člen za kandelaber po potrebi naročite posebej

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
Service Box, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,6	5EA6TEF01

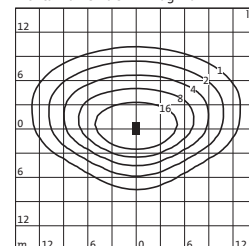
5XA2477CNA8MS08
1 x 40 LED NW ϕ N 2700 lm



— C 0/180
- - - C 90/270

Razred omejitve bleščanja po EN13201-2: G6

Montažna višina 5 m Nagib 0°





○○ LED

DL® 500 MIDI-T LED | za direktni natik na kandelaber | z nosilno konzolo | z ravnim steklom

DL® 500 MIDI-T LED, svetilka za direktno montažo na kandelaber s povišano nosilno konzolo | z belimi LED z lečo, asimetrična široka porazdelitev; z ravnim, strukturiranim steklom z omejeno refleksijo | z mikroprocesorsko krmiljeno LED-pogonsko elektroniko; glede na izvedbo z različnimi funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in pritrđitev na kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); elementi nosilne konzole iz V4A; zaščitni pokrov sijalke iz enoslojnega varnostnega stekla (EVS/EGS)

Zaščitna stopnja: IP65

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka: $d_a = 76 \times 100\text{mm}$

Priporočena višina montaže: 4..6m

(Pritrditev na kandelaber z 2- ali 3-ročno namestitvijo na povpraševanje)

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo svetlobnega toka z dodatnim krmilnim vodom 230V | brez funkcije konstantnega svetlobnega toka |
 Izvedba Plus: s funkcijo zagotavljanja konstantnega svetlobnega toka ves čas obratovne (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

IP 65

Sijalke	P_{nom} začetek obratovne dobe	P_{nom} konec obratovne dobe	Pred pri 50% svetlobni tok	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic					
2x modul LED nw	37	37	16	1,2,4	5XA2477ANA7TS08
3x modul LED nw	68	68	25	1,0	5XA2477CNA7TS08

v kompletu: EVG Plus					
2x modul LED nw	27	37	14	1,0	5XA2477ANA8TS08
3x modul LED nw	44	68	20	1,0	5XA2477CNA8TS08

v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke					
2x modul LED nw	27	37	14	1,0	5XA2477ANA9TS08
3x modul LED nw	44	68	20	1,0	5XA2477CNA9TS08

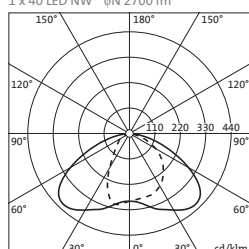
* Set vodnikov, kandelaber*, za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
 * preostale komponente sistema upravljanja SLC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej

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
Service Box, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,6	5EA6TEF01

5XA2477CNA8TS08

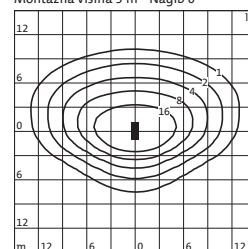
1 x 40 LED NW $\phi N 2700 \text{lm}$



— C 0/180
 - - - C 90/270

Razred omejitve bleščanja po EN13201-2: G6

Montažna višina 5 m Nagib 0°





LED

DL° 500 MIDI-A LED | za natik s strani | z ravnim steklom

DL° 500 MIDI-A LED, svetilka za natik na kandelaber s strani | z belimi LED z lečo, asimetrična široka porazdelitev; z ravnim, strukturiranim steklom z omejeno refleksijo | mikroprocesorsko krmiljena LED-pogonska elektronika; glede na izvedbo z različnimi funkcijami za daljinsko upravljanje razsvetljave in nadzor* | ohišje in pritrnitev na kandelaber iz tlačno ulitega aluminija, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); zaščitni pokrov sijalke iz enoslojnega varnostnega stekla (EVS/EGS)

Zaščitna stopnja: IP65

Zaščitni razred: ZR II

Premer nastavka: $d_a = 60 \times 100\text{mm}$ (z redukcijo: $d_a = 42\text{mm}$)

Priporočena višina montaže: 4..6m

* vse izvedbe s sistemom nadzora temperature za zaščito LED pred termično preobremenitvijo
 Izvedba Basic: z redukcijo svetlobnega toka z dodatnim krmilnim vodom 230V | brez funkcije konstantnega svetlobnega toka |
 Izvedba Plus: s funkcijo zagotavljanja konstantnega svetlobnega toka ves čas obratovalne (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

IP 65  

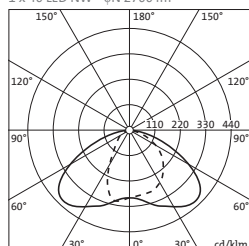
Sijalke	P_{nom} začetek obratovalne dobe	P_{nom} konec obratovalne dobe	Prej pri 50% svetlobni tok	Masa (kg)	Oznaka za naročilo
v kompletu: EVG Basic					
2x modul LED nw	37	37	16	1,0	5XA2477ANA7A508
3x modul LED nw	68	68	25	1,0	5XA2477CNA7A508
v kompletu: EVG Plus					
2x modul LED nw	27	37	14	1,0	5XA2477ANA8A508
3x modul LED nw	44	68	20	9,8	5XA2477CNA8A508
v kompletu: EVG Premium, v kompletu: krmilnik za svetilke					
2x modul LED nw	27	37	14	1,0	5XA2477ANA9A508
3x modul LED nw	44	68	20	1,0	5XA2477CNA9A508

* 'Set vodnikov, kandelaber', za konfiguriranje montiranih svetilk v izvedbi Plus naročite posebej
 • preostale komponente sistema upravljanja SLC za izvedbo Premium po potrebi naročite posebej
 • redukcijski člen za kandelaber po potrebi naročite posebej

Pripor

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
Service Box, uporaba: LED Modul, izvedba Plus	1,6	5EA6TEF01

5XA2477CNA8A508
 1 x 40 LED NW $\phi N 2700 \text{ lm}$



C 0/180 C 90/270

Razred omejitve bleščanja po EN13201-2: G6

Montažna višina 5 m Nagib 0°

