

Novost na području svjetiljki za vanjsku rasvjetu: Sitecov sistem Savelight štiti vašu svjetiljku, štedi vaš novac i osigurava optimalan rad svih komponenti u skladu s najnovijim propisima. Ova inteligentna tehnika štedi energiju, osigurava dulji životni vijek izvora svjetlosti, a vaša instalacija rasvjete radi ekonomičnije.

Komponente sistema Siteco Savelight su:

Propaljivač s digitalnom otklopnom automatikom

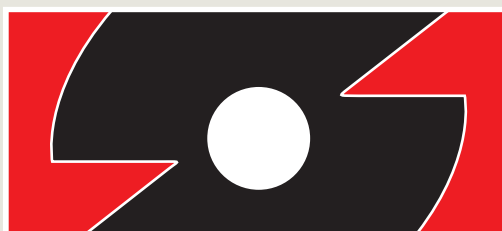
- radi u režimu impuls/stanka i ograničava broj pokušaja paljenja
- skraćuje vremena ispada do 90%
- skraćuje vrijeme potrebno za ponovno paljenje i do 50%

Prigušnica s termičkom zaštitom

- sprečava pregrijavanje električnih komponenti (prigušnica, propaljivač, kondenzator itd.)
- nakon hlađenja automatski nastavlja normalan rad
- preklapa strujni krug ovisno o temperaturi ili struji
- označena je natpisom na samoj prigušnici

Redukcija snage preklopnim satom

- žarulja starta u skladu sa zahtjevima proizvođača, uvijek s punom snagom (garancija!)
- nema utjecaja na životni vijek žarulje
- i nakon prekida napajanja i ponovnog uključanja starta neovisno od izabrane svjetlosne vrijednosti
- ima funkciju preklopnog sata s digitalnim upravljanjem



Siteco Savelight

Sve oznake za narudžbu koje imaju na 7. mjestu E, predstavljaju sistem Siteco Savelight.

Reflektori, asimetrični	16/2
Reflektori, simetrični	16/8
Reflektori, rotosimetrični	16/10
Pribor	16/13

Asimetrični reflektori



Kratki opis

Porodica reflektora s asimetričnom raspodjelom svjetlosti za jednakomjerno osvjetljavanje uz minimalno rasipanje svjetlosnog toka. Veliki broj varijanti s različitim žaruljama s mogućnošću odabira triju veličina kućišta omogućuje im vrlo široku primjenu.

Upotreba

SiCOMPACT A2 MINI za montažu na visine 1-6 m, SiCOMPACT A2 MIDI na 6-12 m, SiCOMPACT A2 MAXI na 12-25 m za osvjetljavanje velikih površina i uskosopno osvjetljavanje u zatvorenim prostorima i na otvorenom, u sportskim i višenamjenskim dvoranama, zatvorenim bazenima, na sportskim igralištima, stadionima s natkrivenim tribinama, na industrijskim i željezničkim kompleksima te na aerodromskim stazama.

Moguće područje nagiba: - A2 MINI, MIDI: od -170° do +170°
- A2 MAXI: od 0° do 85°

Preporučeno područje nagiba: - A2 MINI, MIDI: od 0° do 20°
- A2 MAXI: od 0° do 15°

Tehnika kućišta

Klasa zaštite: I, stupanj zaštite: IP 65 (MAXI) odnosno IP 66 (MINI, MIDI). Kućište od tlačno lijevanog aluminija. Obojna neprekinuta silikonska brtva nalazi se u utoru na kućištu. Svjetlotehnički pokrov od ravnog kaljenog stakla. Nagnuti montažni nosač od pocinčanog čelika.



SiCOMPACT A2 MINI
Stupanj zaštite IP 66.

Reflektor kompaktne konstrukcije s asimetričnom raspodjelom svjetlosti. Montaža na kandelabre s nosačem ili na zid: mogućnost zakreta nosača 360° u zatvorenim prostorima, čelični nosač, cinčan i lakiran, reflektor s visokim sjajem, u širokosopnoj izvedbi. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo. Precizno podešavanje kružnog zgloba s integriranom mehaničkom zaštitom protiv zakretanja reflektora nakon postavljanja. Površina kućišta: Sitecova metalik siva DB 7025 ili bijela RAL 9010. Namijenjen osvjetljavanju površina i fasada, za indirektnu rasvjetu i za dekorativno osvjetljavanje objekata. Za odgovarajući pribor vidi str. 16/9 i 16/12.

Električni dijelovi

MINI/MIDI s integriranom predspojnom napravom, odvojenom od prostora s žaruljom. MAXI s priključnim ormarićem sa ili bez propaljivača (predspojnu napravu potrebno je posebno naručiti i montirati odvojeno). Varijante s propaljivačem za trenutno vruće paljenje moguće je po želji odabrati za sve tri veličine reflektora.

Svjetlotehnika

Pri vodoravnom položaju svjetlotehničkog pokrova nema rasipanja svjetlosti u prostor iznad svjetiljke. Asimetrična raspodjela svjetlosti s uskom ili širokom karakteristikom (MINI samo sa širokom). Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo. Razred ograničavanja bliještanja (u vodoravnom radnom položaju): KB1 za reflektore MINI i MIDI.

Posebnosti

Minimalno rasipanje svjetlosti ima za posljedicu vrlo visoku radnu iskoristivost svjetiljke. Zamjena žarulje moguća je bez pomicanja reflektora. Nagnuti montažni nosači sprečavaju međusobno zasjenjivanje pri montaži reflektora jednog iznad drugog. Reflektori se isporučuju kao cjelina, zapakirani. Za MINI i MIDI se po želji može odabrati konzola za montažu na kandelabar (pribor).

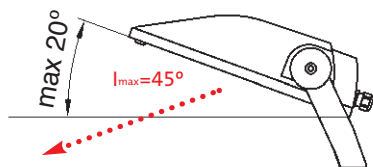
Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojnih naprava za halogene žarulje		
5NA 757 0-1SS0208H	1 x QT-DE 200/300W	5,4
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-DE/HST-DE, širokosopna raspodjela, izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS0208	1 x HIT-DE/HST-DE 70W	7,8
5NA 757 E-1PS0208	1 x HIT-DE/HST-DE 150W	8,5
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom (kompenzirani spoj) za žarulje HST (podnožje E 27), izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS0108	1 x HST 70W	7,8
s ugrađenom elektronskom predspojnom napravom za žarulje HIT-DE		
5NA 757 7-1NS0208	1 x HIT-DE 70W	7,8
za žarulje TC-TEL, s elektronskom predspojnom napravom		
5LA 757 7-1TS0108	1 x TC-TEL 26/32/42W	7,8
s ugrađenim propaljivačem za vruće paljenje zajedno s predspojnom napravom u odvojenom kućištu		
5NA 757 6-1NS0208	1 x HIT-DE-CE/HST-DE 70W	8,5
5NA 757 6-1PS0208	1 x HIT-DE-CE/HST-DE 150W	9,5

Važna napomena za naručivanje, povezana s bojom svjetiljki: za druge boje, kao što je Sitecova metalik siva boja, potrebno je debelo tiskani broj na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sljedećim:
5 = čista bijela RAL 9010.
Druge boje po RAL i DB ljestvicama na zahtjev.

■ Moguće i izvedbe za montažu na kandelabar/zid ili višerake konzole s odgovarajućim montažnim priborom

Preporučeni kut montaže

- od 0° do 20°



Pri vodoravnom položaju svjetiljke svjetlosni snop isijava pod kutom od 45° (l_{max}).

Oznake za narudžbu koje imaju na 7. mjestu slovo E, predstavljaju sistem Siteco Savelight.

Asimetrični reflektori

**A2 MINI za montažu na kandelabar**

Asimetrični reflektor u kompaktnoj izvedbi. Montaža na kandelabre pomoću sistema bez vilica. Visokosjajni odsijač širokosnopni ili uskosnopni. Svjetlotehnički pokrov: ravno staklo.

Za žarulje QT-DE, TC-TL, HST, HST-DE, HIT-DE, HIT-DE-CE. Kućište od aluminijskog tlačnog lijeva, površina Sitecova srebrnosiva boja. IP 66, klasa zaštite I.

montažna visina (m)

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojnih naprava za halogene žarulje		
5NA 757 0-1SS2208H	1 x QT-DE 200/300W	5,4
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-DE/HST-DE, širokosnopna raspodjela, izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS2208	1 x HIT-DE/HST-DE 70W	7,3
5NA 757 E-1PS2208	1 x HIT-DE/HST-DE 150W	8,0
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom (kompenzirani spoj) za žarulje HST (podnožje E 27), izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS2108	1 x HST 70W	7,3
s ugrađenom elektronskom predspojnom napravom za žarulje HIT-DE		
5NA 757 7-1NS2208	1 x HIT-DE 70W	7,0
za žarulje TC-TEL, s elektronskom predspojnom napravom Multipower		
5LA 757 7-1TS2108	1 x TC-TEL 26/32/42W	7,0

■ Prirubnicu za kandelabar potrebno je naručiti posebno, vidi stranu 16/10

**A2 MINI za višekrake konzole**

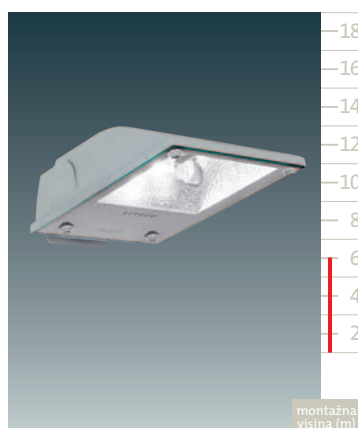
Asimetrični reflektor u kompaktnoj izvedbi. Montaža na stupove pomoću specijalnog 2-/3-/4-strukog sistema konzola. Visokosjajno eloksirani odsijač u širokosnopnoj izvedbi. Svjetlotehnički pokrov: ravno staklo. Za žarulje QT-DE, TC-TL, HST, HST-DE, HIT-DE, HIT-DE-CE.

Kućište od aluminijskog tlačnog lijeva, površina Sitecova srebrnosiva boja. IP 66, klasa zaštite I.

montažna visina (m)

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-DE/HST-DE, širokosnopna raspodjela, izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS1208	1 x HIT-DE/HST-DE 70W	7,3
5NA 757 E-1PS1208	1 x HIT-DE/HST-DE 150W	8,0
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom (kompenzirani spoj) za žarulje HST (podnožje E 27), izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS1108	1 x HST 70W	7,5
za žarulje TC-TEL, s elektronskom predspojnom napravom Multipower		
5LA 757 7-1TS1108	1 x TC-TEL 26/32/42W	7,0

■ Višekraku konzolu potrebno je naručiti posebno, vidi stranu 16/10

**A2 MINI za zidnu montažu**

Asimetrični reflektor u kompaktnoj izvedbi. Montaža na zidove pomoću sistema bez vilica. Visokosjajni širokosnopni odsijač. Svjetlotehnički pokrov: ravno staklo.

Za žarulje QT-DE, TC-TL, HST, HST-DE, HIT-DE, HIT-DE-CE. Kućište od aluminijskog tlačnog lijeva, površina Sitecova srebrnosiva boja, opcija bijela boja RAL 9010. IP66, klasa zaštite I.

montažna visina (m)

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojnih naprava za halogene žarulje		
5NA 757 0-1SS2208H	1 x QT-DE 200/300W	5,4
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-DE/HST-DE, širokosnopna raspodjela, izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS2208	1 x HIT-DE/HST-DE 70W	7,3
5NA 757 E-1PS2208	1 x HIT-DE/HST-DE 150W	8,0
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom (kompenzirani spoj) za žarulje HST (podnožje E 27), izvedba Savelight		
5NA 757 E-1NS2108	1 x HST 70W	7,3
s ugrađenom elektronskom predspojnom napravom za žarulje HIT-DE		
5NA 757 7-1NS2208	1 x HIT-DE 70W	7,0
za žarulje TC-TEL, s elektronskom predspojnom napravom Multipower		
5LA 757 7-1TS2108	1 x TC-TEL 26/32/42W	7,0

■ Prirubnicu za zid potrebno je naručiti posebno, vidi stranu 16/10

Važna napomena za naručivanje, povezana s bojom svjetiljki: za druge boje, kao što je Sitecova metalik siva boja, potrebno je debelo tiskani broj 8 na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sljedećim:
5 = čista bijela RAL 9010.
Druge boje po RAL i DB ljestvicama na zahtjev.

Asimetrični reflektori



montažna visina (m)

SiCOMPACT A2 MIDI

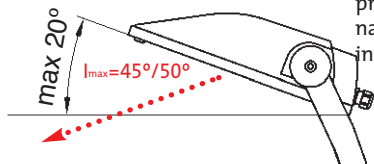
Stupanj zaštite IP 66.

Plosnati reflektor s asimetričnom raspodjelom svjetlosti. Čelični nosač cinčan i lakiran. Kućište jednodijelno od tlačno lijevanog aluminija. Površina kućišta u Sitecovoj metalik sivoj boji. Reflektor s visokim sjajem u uskosnoj ili širokosnoj izvedbi. Za žarulje HIT/HST, HIT-DE/HST-DE i QT-DE. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo.

Posebni: izvedba s propaljivačem za trenutno vruće paljenje. Na raspolaganju su zaslon, zaštitna mreža i nosači za montažu na kandelabar, vidi pribor str. 16/9. Predspojna naprava i kompenzacija su integrirani.

Preporučeni kut montaže

- od 0° do 20°



Pri vodoravnom položaju svjetiljke svjetlosni snop isijava:

- širokosnoj izvedba - pod kutom 45° (l_{max})
- uskosnoj izvedba - pod kutom 50° (l_{max}).



montažna visina (m)

A2 MIDI za višekrake konzole
Asimetrični reflektori plosnate izvedbe. Montaža na kandelabre pomoću specijalnog 2-/ 3-/ 4-strukog sistema konzola. Visokosjajno eloksirani odsijač u uskosnoj ili širokosnoj izvedbi. Svjetlotehnički pokrov: ravno staklo. Za žarulje HST, HIT, HST-DE, HIT-DE, HIT-DE-CE. Kućište od aluminijskog tlačnog lijeva, površina Sitecova srebrnosiva boja. IP66, klasa zaštite I.

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojnih naprava za halogene žarulje širokosnoj raspodjela		
5NA 758 0-1VS0208H	1 x QT-DE 1000W	12,7
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 0-1VB0208H	1 x QT-DE 1000W	12,7
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT/HST širokosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1SS0108	1 x HIT-/HST 250W	16,0
5NA 758 E-1TS0108	1 x HIT-/HST 400W	17,9
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1SB0108	1 x HIT-/HST 250W	16,0
5NA 758 E-1TB0108	1 x HIT-/HST 400W	17,9
za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1RS0208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 758 E-1SS0208	1 x HST-DE 250W	16,0
5NA 758 E-1TS0208	1 x HIT-DE/HST-DE 400W	17,9
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1RB0208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 758 E-1SB0208	1 x HST-DE 250W	16,0
5NA 758 E-1TB0208	1 x HIT-DE/HST-DE 400W	17,9
s ugrađenim propaljivačem za trenutno vruće paljenje i predspojnom napravom u odvojenom kućištu, za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnoj raspodjela		
5NA 758 7-1RS0208	1 x HIT-DE 250W	19,0
5NA 758 6-1SS0208	1 x HST-DE 250W	19,0
5NA 758 7-1TS0208	1 x HIT-DE 400W	20,9
5NA 758 6-1TS0208	1 x HST-DE 400W	20,9
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 7-1RB0208	1 x HIT-DE 250W	19,0
5NA 758 6-1SB0208	1 x HST-DE 250W	19,0
5NA 758 7-1TB0208	1 x HIT-DE 400W	20,9
5NA 758 6-1TB0208	1 x HST-DE 400W	20,9

■ moguće i izvedbe za višekrake konzole.

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT/HST širokosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1SS1108	1 x HIT-/HST 250W	16,0
5NA 758 E-1TS1108	1 x HIT-/HST 400W	17,9
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1SB1108	1 x HIT-/HST 250W	16,0
5NA 758 E-1TB1108	1 x HIT-/HST 400W	17,9
s ugrađenim propaljivačem za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1RS1208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 758 E-1SS1208	1 x HST-DE 250W	16,0
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1RB1208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 758 E-1SB1208	1 x HST-DE 250W	16,0
širokosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1TS1208	1 x HIT-DE/HST-DE 400W	17,3
uskosnoj raspodjela		
5NA 758 E-1RS1208	1 x HIT-DE/HST-DE 400W	17,9

■ Višekraku konzolu potrebno je naručiti posebno, vidi stranu 16/10

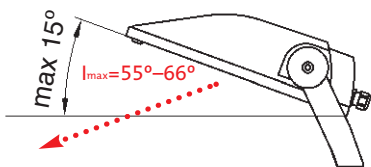
Asimetrični reflektori


SICOMPACT A2 MAXI
 Stupanj zaštite IP 65.

Plosnati reflektor s asimetričnom raspodjelom svjetlosti. Čelični cinčani nosač. Dvodijelno kućište od tlačno lijevanog aluminija. Površina kućišta pjeskareni aluminij. Eloksirani aluminijski zrcalni reflektor u uskosnopnoj ili širokosnopnoj izvedbi. Za žarulje HIT-DE/HST-DE, HIT/HST. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo.

Posebности: priključni ormarić s propaljivačem ili bez njega na montažnom nosaču. Obostrana pomoćna skala za odabir kuta montaže sa zaštitom od izvrtanja. Izvedba s propaljivačem za trenutno vruće paljenje. Na raspolaganju su kandelabri i pribor, vidi str. 16/15 i 16/16. Reflektor izveden po normi EN 60598.

Preporučeni kut montaže
- od 0° do 15°



Svjetlosni snop svijetli pri vodoravnom položaju svjetiljki pod kutom 55° do 60° (I_{max}).

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
s nadgrađenim propaljivačem, bez predspojne naprave*		
za žarulje HIT/HST, širokosnopna raspodjela		
5NA 759 0-2TS01	2 x HIT/HST 250/400W	23,0
5NA 759 0-1VS01	1 x HIT/HST 1000W	22,0
za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnopna raspodjela		
5NA 759 0-1VS02	1 x HIT-DE 1000W/D/S	22,0
5NA 759 0-1WS02	1 x HIT-DE 2000W/D/S	22,0
uskosnopna raspodjela		
5NA 759 0-1VB02	1 x HIT-DE 1000W/D/S	22,0
5NA 759 0-1WB02	1 x HIT-DE 2000W/D/S	22,0
s nadgrađenim propaljivačem za trenutno vruće paljenje, bez predspojne naprave* za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnopna raspodjela		
5NA 759 7-1WS02	1 x HIT-DE 1000/2000W/D/S	26,0
uskosnopna raspodjela		
5NA 759 7-1WB02	1 x HIT-DE 1000/2000W/D/S	26,0

* UPOZORENJE: rad reflektora A2 MAXI samo pomoću predviđene predspojne naprave (potrebno ju je posebno naručiti i montirati odvojeno, vidi str. 16/14).

Simetrični reflektori



Kratki opis

Porodica reflektora sa simetričnom raspodjelom svjetlosti u različitim izvedbama za učinkovita svjetlotehnička rješenja. Različite tehnologije izrade reflektora s visokim stupnjem iskoristivosti omogućuje vrlo široku primjenu.

Upotreba

SiCOMPACT S2 MINI za montažu na visine/udaljenosti 1-6 m, SiCOMPACT S2 MIDI na 6-12 m, SiCOMPACT S2 MAXI na 10-30 m. Za osvjetljavanje sportskih igrališta, stadiona i višenamjenskim dvorana, industrijskih i željezničkih kompleksa te za uskosnopno osvjetljavanje zgrada i reklamnih površina.

Moguća područja nagiba: - S2 MINI, MIDI: od -170° do +170°
- S2 MAXI: od 30° do 85°

Preporučeno područje nagiba: - S2 MINI, MIDI: od 0° do 65°
- S2 MAXI: od 30° do 85°

Tehnika kućišta

Klasa zaštite: I, stupanj zaštite: IP 65 (MAXI) odnosno IP 66 (MINI, MIDI). Kućište od tlačno lijevanog aluminija. Obodna neprekinuta silikonska brtva nalazi se u toru na kućištu. Svjetlotehnički pokrov od ravnog kaljenog stakla. Nagnuti montažni nosač od cinčanog čelika.

Električni dijelovi

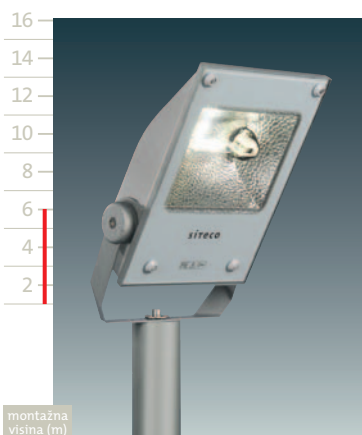
MINI/MIDI s integriranom predspojnom napravom koja je odvojena od prostora s žaruljom. MAXI s priključnim ormarićem sa ili bez propaljivača (predspojnu napravu potrebno je posebno naručiti i montirati odvojeno).

Svjetlotehnika

Simetrična raspodjela svjetlosti s uskosnopnom ili širokosnopnom karakteristikom. S2 MAXI s bifokalnom optikom za jednakomjerno osvjetljavanje područja uz kandelabar i područja udaljenog od kandelabra. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo.

Posebnosti

Brza zamjena žarulje moguća je bez pomicanja reflektora. Reflektori se isporučuju kao cjelina, zapakirani.



montažna visina (m)

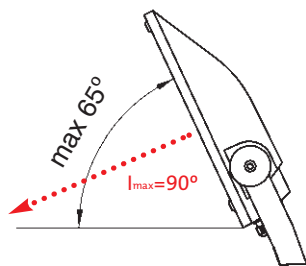
SiCOMPACT S2 MINI

Stupanj zaštite IP 66.

Reflektor kompaktne konstrukcije sa simetričnom raspodjelom svjetlosti. Montaža na kandelabar s nosačem ili na zid: područje zakreta 360° u zatvorenim prostorima, čelični nosač, cinčan i lakiran, reflektor s visokim sjajem u širokosnopnoj izvedbi. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo. Precizno podešavanje kružnog zgloba s integriranom mehaničkom zaštitom protiv zakretanja reflektora nakon postavljanja. Površina kućišta: Sitecova metalik siva boja DB 7025 ili bijela RAL 9010. Namijenjen osvjetljavanju površina i fasada, za indirektnu rasvjetu i za dekorativno osvjetljavanje objekata. Za odgovarajući pribor vidi str. 16/9.

Preporučeni kut montaže

- od 0° do 65°

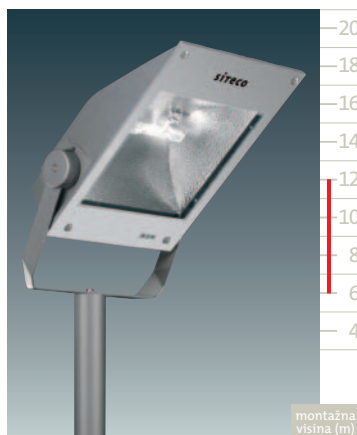


Pri vodoravnom položaju svjetiljke svjetlosni snop svijetli pod kutom od 90° (l_{max}).

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojnih naprava za halogene žarulje		
5NA 751 0-1SS0208H	1 x QT-DE 200/300W	5,4
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom (kompenzirani spoj) za žarulje HIT-DE/HST-DE, izvedba Savelight		
5NA 751 E-1NS0208	1 x HIT-DE/HST-DE 70W	7,8
5NA 751 E-1PS0208	1 x HIT-DE/HST-DE 150W	8,5
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom (kompenzirani spoj) za žarulje HST (okov E 27), izvedba Savelight		
5NA 751 E-1NS0108	1 x HST 70W	7,8
s ugrađenom elektronskom predspojnom napravom za žarulje HIT-DE		
5NA 751 7-1NS0208	1 x HIT-DE 70W	7,8

Važna napomena za naručivanje, povezana s bojom svjetiljki: za druge boje, kao što je Sitecova metalik siva boja, potrebno je debelo tiskani broj na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sljedećim:
5 = čista bijela RAL 9010.
Druge boje po RAL i DB ljestvicama na zahtjev.

Simetrični reflektori



montažna visina (m)

SiCOMPACT S2 MIDI

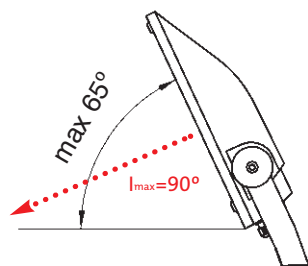
Stupanj zaštite IP 66.

Plosnati reflektor sa simetričnom raspodelom svetlosti. Čelični nosač cinčan i lakiran. Jednodijelno kućište od tlačno lijevanog aluminija. Površina kućišta u Sitecovoj metalik sivoj boji. Reflektori elokisani s visokim sjajem u uskosnopnoj ili širokosnopnoj izvedbi. Za žarulje HIT/HST, HIT-DE/HST-DE i QT-DE.

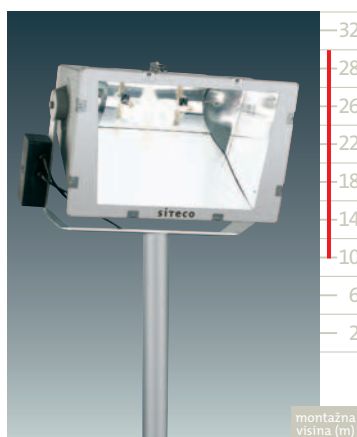
Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo.

Posebности: izvedba s propaljivačem za trenutno vruće paljenje. Na raspolaganju su zaslon, zaštitna mreža i nosači za montažu na kandelabar, vidi pribor str. 16/10 i 16/13. VDE. Predspojna naprava i kompenzacija su integrirani.

Preporučeni kut montaže
- od 0° do 65°



Pri vodoravnom položaju svjetiljke svetlosni snop svijetli pod kutom od 90° (I_{max}).



montažna visina (m)

SiCOMPACT S2 MAXI

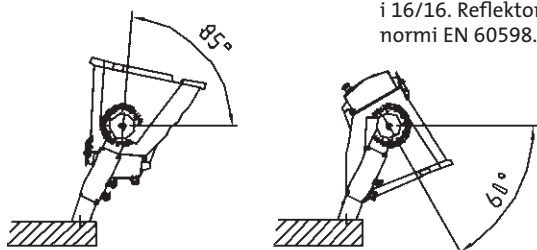
Stupanj zaštite IP 65.

Reflektor sa simetričnom raspodelom svetlosti s inovativnim bifokalnim zrcalnim reflektorskim sistemom. Cinčani čelični nosač. Kućište od tlačno lijevanog aluminija. Površina kućišta pjeskareni aluminij. Elokisani aluminijski zrcalni reflektor u uskosnopnoj ili širokosnopnoj izvedbi. Za žarulje HIT, HIT-DE, HIT/HST.

Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo.

Posebности: izvedba s dvije žarulje omogućuje odvojen uklop i isklup žarulja. Izvedba s propaljivačem za trenutno vruće paljenje. Na raspolaganju su pribor i nosači za montažu na kandelabar, vidi pribor str. 16/14 i 16/16. Reflektor izrađen po normi EN 60598.

Kut montaže:



Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojnih naprava za halogene žarulje širokosnopna raspodjela		
5NA 752 0-1VS0208H	1 x Haloline 1000W	12,7
uskosnopna raspodjela		
5NA 752 0-1VB0208H	1 x Haloline 1000W	12,7
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT/HST širokosnopna raspodjela		
5NA 752 E-1SS0108	1 x HIT-/HST 250W	16,0
5NA 752 E-1TS0108	1 x HIT-/HST 400W	17,9
uskosnopna raspodjela		
5NA 752 E-1SB0108	1 x HIT-/HST 250W	16,0
5NA 752 E-1TB0108	1 x HIT-/HST 400W	17,9
za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnopna raspodjela		
5NA 752 E-1RS0208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 752 E-1SS0208	1 x HST-DE 250W	16,0
5NA 752 E-1TS0208	1 x HIT-DE/HST-DE 400W	17,9
uskosnopna raspodjela		
5NA 752 E-1RB0208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 752 E-1SB0208	1 x HST-DE 250W	16,0
5NA 752 E-1TB0208	1 x HIT-DE/HST-DE 400W	17,9
s ugrađenim propaljivačem za trenutno vruće paljenje i predspojnom napravom u odvojenom kućištu, za žarulje HIT-DE/HST-DE širokosnopna raspodjela		
5NA 752 7-1RS0208	1 x HIT-DE 250W	19,0
5NA 752 6-1SS0208	1 x HST-DE 250W	19,0
5NA 752 7-1TS0208	1 x HIT-DE 400W	20,9
5NA 752 6-1TS0208	1 x HST-DE 400W	20,9
uskosnopna raspodjela		
5NA 752 7-1RB0208	1 x HIT-DE 250W	19,0
5NA 752 6-1SB0208	1 x HST-DE 250W	19,0
5NA 752 7-1TB0208	1 x HIT-DE 400W	20,9
5NA 752 6-1TB0208	1 x HST-DE 400W	20,9

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
bez propaljivača i predspojne naprave* za žarulje HIT s unutarnjim propaljivačem širokosnopna raspodjela		
5NA 753 0-1WS01	1 x HIT 2000W/N oder W/D/I	20,5
uskosnopna raspodjela		
5NA 753 0-1WB01	1 x HIT 2000W/N oder W/D/I	20,5
s nadgrađenim propaljivačem, bez predspojne naprave* za žarulje HIT/HST širokosnopna raspodjela		
5NA 753 0-2TS01	2 x HIT/HST 250/400W	21,0
5NA 753 0-1VS01	1 x HIT/HST 1000W	20,5
uskosnopna raspodjela		
5NA 753 0-1VB01	1 x HIT/HST 1000W	20,5
za žarulje HIT-DE širokosnopna raspodjela		
5NA 753 0-1VS02	1 x HIT-DE 1000W/D/S	20,5
5NA 753 0-1WS02	1 x HIT-DE 2000W/D/S	20,5
uskosnopna raspodjela		
5NA 753 0-1VB02	1 x HIT-DE 1000W/D/S	20,5
5NA 753 0-1WB02	1 x HIT-DE 2000W/D/S	20,5
s nadgrađenim propaljivačem za trenutno vruće paljenje, bez predspojne naprave* za žarulje HIT-DE širokosnopna raspodjela		
5NA 753 7-1WS02	1 x HIT-DE 1000/2000W/D/S	24,5
uskosnopna raspodjela		
5NA 753 7-1WB02	1 x HIT-DE 1000/2000W/D/S	24,5

* UPOZORENJE: rad reflektora S2 MAXI samo pomoću odgovarajuće predspojne naprave (potrebno ju je posebno naručiti i montirati odvojeno, vidi str. 16/14).

Oznake za narudžbu koje imaju na 7. mjestu slovo E, predstavljaju sistem Siteco Savelight.

Rotosimetrični reflektori



Kratki opis

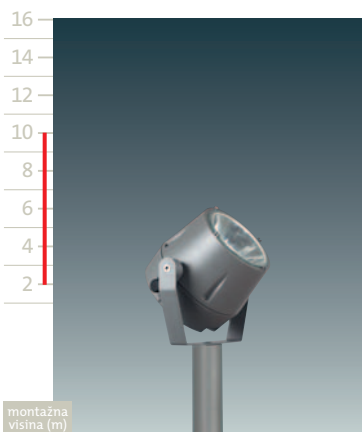
Reflektori s rotosimetričnom raspodjelom svjetlosti, izvedene u tri veličine. Varijante s manjim i većim žaruljama omogućuju osvjetljavanje bližih i udaljenijih površina.

Upotreba

R1 MINI-S Aluminij za montažu na visine/udaljenosti 2-10 m, R1 MINI Aluminij za montažu na visine/udaljenosti 3-10 m, R2 MIDI na 6-12 m, R2 MAXI na 25 – 60 m za osvjetljavanje zgrada i tornjeva, akcentno osvjetljavanje, na sportskim stadionima i arenama, a također i u sistemima Mirrortec.

Tehnika kućišta

Klasa zaštite: I (R1 MINI-S ALU, R1 MINI ALU, R2 MIDI, R2 MAXI). Stupanj zaštite: IP 65 (MINI, MAXI), IP 66 (MIDI). Kućište od tlačno lijevanog aluminija. Obodna neprekinuta brtva otporna na vremenske utjecaje. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo. Na podlogu se montira pomoću tlačno lijevanog aluminijskog podnožja (R1 MINI) odnosno pomoću čeličnog nosača (R2 MIDI, R2 MAXI).



montažna visina (m)

SiCOMPACT R1 MINI-S Aluminij
Reflektor s rotosimetričnom raspodjelom, IP 65.

Kućište i nosiva konstrukcija su od tlačno lijevanog aluminija. Površina kućišta je u Sitecovo metalik sivoj boji. Uskosnopna raspodjela svjetlosti. Pokrov od ravnog stakla, klasa zaštite I. **Područje upotrebe:** vanjski ili unutrašnji prostori. Opseg montaže 360°.



montažna visina (m)

SiCOMPACT R1 MINI Aluminij
Reflektor s rotosimetričnom raspodjelom, IP 65.

Kućište i nosiva konstrukcija su od tlačno lijevanog aluminija. Površina kućišta je u Sitecovo metalik sivoj boji ili bijela (RAL 9010). Uskosnopna raspodjela svjetlosti. Pokrov od ravnog stakla, klasa zaštite I. **Područje upotrebe:** vanjski ili unutrašnji prostori. Opseg montaže 360°.



SiCOMPACT R1 MINI Aluminij s plavim staklom.

Električni dijelovi

R1 MINI-S, R1 MINI i R2 MIDI s integriranom predspojnom napravom, u odvojenom prostoru od žarulje. R2 MAXI s priključnim ormarićem s propaljivačem (predspojne je naprave potrebno posebno naručiti i montirati ih odvojeno od svjetiljke).

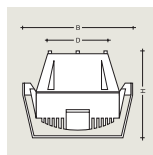
Svjetlotehnika

Aluminijski zrcalni reflektor s visokim sjajem; rotosimetrična raspodjela svjetlosti s različitim vrstama snopova.

Posebnosti

Visoki stupanj korisnosti pri kompaktnoj konstrukciji (MINI, MIDI) i jedinstveno visok sistemski stupanj korisnosti sa žaruljama s kratkim lukom (MAXI). Svjetiljke su u tri veličine i pokrivaju cjelokupni spektar snaga žarulja od 35 do 2000 W. Isporuka: zapakiran kompletni reflektor. Postoji pribor za specijalne zahtjeve i montažu.

oznaka za narudžbu	žarulje (W)	D x H x B (mm)	masa (kg)
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-CE (HIT-CRI) Sitecova metalik siva boja (slično DB 702)			
5NX 722 E-1HB08	1 x HIT-CE 35W ¹⁾	165 222 264	4,6
5NX 722 E-1MB08	1 x HIT-CE 70W ¹⁾	165 222 264	4,9



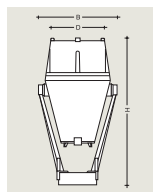
1) podnožje G12

■ Za dodatni pribor vidi str. 16/11

■ Druge boje po RAL i DB ljestvici na zahtjev

■ Kao dodatni pribor može se odabrati plava, crvena, zelena i žuta boja stakla.

oznaka za narudžbu	žarulje (W)	D x H x B (mm)	masa (kg)
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-CE (HIT-CRI) Sitecova metalik siva boja (slično DB 702)			
5NX 724 E-1MB08	1 x HIT-CE 70W ¹⁾	168 450 236	5,0
5NX 724 E-1PB08	1 x HIT-CE 150W ¹⁾	168 450 236	5,9
bijela boja (RAL 9010)			
5NX 724 E-1MB05	1 x HIT-CE 70W ¹⁾	168 450 236	5,9
5NX 724 E-1PB05	1 x HIT-CE 150W ¹⁾	168 450 236	5,9



1) podnožje G12

■ Za dodatni pribor vidi str. 16/11

■ Druge boje po RAL i DB ljestvici na zahtjev

■ Kao dodatni pribor se može odabrati boja stakla: plava, crvena, zelena i žuta.

Oznake za narudžbu koje imaju na 7. mjestu slovo E, predstavljaju sistem Siteco Savelight.

Rotosimetrični reflektori

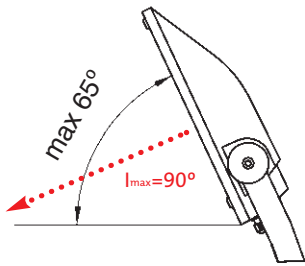
EN
60598

IP 66

**SiCOMPACT R2 MIDI**
Stupanj zaštite IP 66.

Reflektor s rotosimetričnom raspodjelom svjetlosti. Cínčan i lakiran čelični nosač za montažu na kandelabre pomoću nosača ili na nosive konstrukcije. Reflektor eloksiran s visokim sjajem. Svjetlotehnički pokrov: ravno kaljeno staklo. Površina kućišta lakirana u Sitecovoju metalik sivoj boji. Namijenjen za uskosopno osvjetljavanje visokih zgrada ili spomenika. Za odgovarajući pribor vidi str. 16/12. Područje nagiba od -170° do $+170^\circ$.

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
s ugrađenim propaljivačem i predspojnom napravom za žarulje HIT-DE/HST-DE, izvedba Siteco Savelight		
5NA 755 E-1RB0208	1 x HIT-DE 250W	16,0
5NA 755 E-1SB0208	1 x HST-DE 250W	16,0
5NA 755 E-1TB0208	1 x HIT-DE/HIT-DE 400W	17,9

Preporučeni kut montaže- od 0° do 65° 

Svjetlosni snop pri vodoravnom položaju svjetiljke isijava pod kutom 90° (I_{max}).

Rotosimetrični reflektori

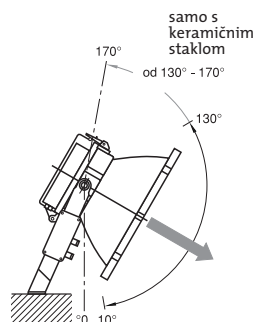
EN
60598

IP 65

**SiCOMPACT R2 MAXI**
Stupanj zaštite: IP 65.

Reflektor velike snage s rotosimetričnom raspodjelom svjetlosti. Kućište i završni obroč od tlačno lijevanog aluminijskog lima. Površina kućišta lakirana sivo. Reflektorski dio od visokokvalitetnog aluminijskog lima. Nosač je čelični, cinčan. Izvedbe reflektora sa stupnjevanom raspodjelom svjetlosti, pet stupnjeva odabira. Za žarulje HIT-DE 1 kW/2 kW. Svjetlotehnički pokrov: kemijski ojačano ravno kaljeno staklo, temperaturno postojano.

Posebnosti: predspojne naprave su u odvojenom kućištu. Izvedbe s trenutnim vrućim paljenjem. Na raspolaganju keramičko staklo, otporno na visoke temperature, za osvjetljavanje prema gore. Uz to se po želji mogu naručiti predspojne naprave i nosači za montažu na kandelabar. Za dodatni pribor vidi str. 16/12 i 16/10.

Kut montaže:

Oznaka za narudžbu	žarulje (W)	masa (kg)
reflektor sa žaruljom u vodoravnom položaju s propaljivačem, bez predspojne naprave*, za žarulje HIT-DE izrazito uskosnopna raspodjela		
5NA 726 0-1VS11	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,0
5NA 726 0-1WS11	1 x HIT-DE 2000W/D/S	10,0
uskosnopna raspodjela		
5NA 726 0-1VS21	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,0
5NA 726 0-1WS21	1 x HIT-DE 2000W/D/S	10,0
poluširokosnopna raspodjela		
5NA 726 0-1VS31	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,0
5NA 726 0-1WS31	1 x HIT-DE 2000W/D/S	10,0
širokosnopna raspodjela		
5NA 726 0-1VS41	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,0
5NA 726 0-1WS41	1 x HIT-DE 2000W/D/S	10,0
izrazito širokosnopna raspodjela		
5NA 726 0-1VS51	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,0
5NA 726 0-1WS51	1 x HIT-DE 2000W/D/S	10,0
s prigradenim propaljivačem za trenutno vruće paljenje, bez predspojne naprave*, za žarulje HIT-DE izrazito uskosnopna raspodjela		
5NA 726 7-1WS11	1 x HIT-DE 1KW/2KW	14,5
uskosnopna raspodjela		
5NA 726 7-1WS21	1 x HIT-DE 1KW/2KW	14,5
poluširokosnopna raspodjela		
5NA 726 7-1WS31	1 x HIT-DE 1KW/2KW	14,5
širokosnopna raspodjela		
5NA 726 7-1WS41	1 x HIT-DE 1KW/2KW	14,5
izrazito širokosnopna raspodjela		
5NA 726 7-1WS51	1 x HIT-DE 1KW/2KW	14,5

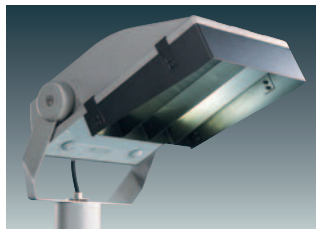
* UPOZORENJE: Reflektori R2 MAXI rade samo s točno odgovarajućom predspojnom napravom (treba ju posebno naručiti i odvojeno se montira, vidi str. 16/14).

Pribor za asimetrične reflektore



Obodni zaslon
nehrđajući čelik, lakiran u crno
(RAL 9005, mat)

Oznaka za narudžbu	oznaka
obodni zaslon	
5NA 757 0-0XB	za A2 MINI
5NA 758 0-0XB	za A2 MIDI

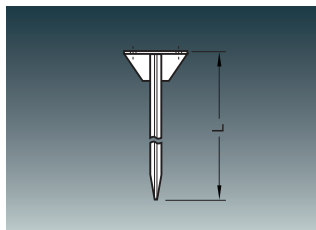


Lamelni zaslon
nehrđajući čelik, lakiran u crno
(RAL 9005, mat)

Oznaka za narudžbu	oznaka
lamelni zaslon	
5NA 757 0-0XL	za A2 MINI
5NA 758 0-0XL	za A2 MIDI

Zaštitna mreža

Oznaka za narudžbu	oznaka
zaštitna mreža	
5NA 757 0-0XD	za A2 MINI
5NA 758 0-0XD	za A2 MIDI



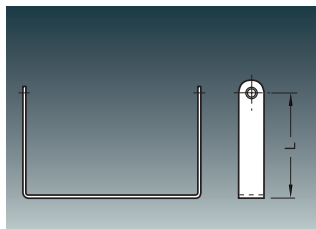
Nosač za ukapanje
cincani čelik

Oznaka za narudžbu	oznaka
nosač za ukapanje	
5NA 757 0-0ES	za A2 MINI



Nehrdajući nosač
nelakiran

Oznaka za narudžbu	oznaka
nehrđajući nosač, nelakiran	
5NA 757 0-0EB00	za A2 MINI
5NA 758 0-0EB00	za A2 MIDI



Dizajnerski nosač
čelik, cincan i lakiran

Oznaka za narudžbu	oznaka	L (mm)
dizajnerski nosač		
5NA 757 0-1X08	za A2 MINI	190

Važna napomena za naručivanje, povezana s bojom svjetiljki:
za druge boje, kao što je Sitecova metalik siva boja, potrebno je debelo tiskani broj na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sljedećim:
5 = čista bijela RAL 9010.
Druge boje po RAL i DB ljestvicama na zahtjev.

Pribor za asimetrične reflektore



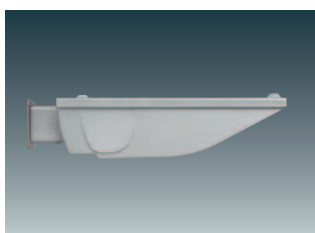
Prirubnica za kandelabar
s nosačem za A2 MINI,
nastavak za nasad
Ø 76mm

Oznaka za narudžbu	opis	za nastavak za nasad Ø (mm)
za A2 MINI		
5NY 757 0-1XA2108	1-struki	76
5NY 757 0-2XA2108	2-struki	76



Višekraka konzola
za A2 MINI i A2 MIDI

Oznaka za narudžbu	opis	za nastavak za nasad Ø (mm)
za A2 MINI		
5NY 757 0-2XD1108	2-struki	76
5NY 757 0-2XD2108	2-struki	89
5NY 757 0-3XD2108	3-struki	89
5NY 757 0-4XD2108	4-struki	89
za A2 MIDI		
5NY 758 0-2XD2108	2-struki	89
5NY 758 0-3XD2108	3-struki	89
5NY 758 0-4XD2108	4-struki	89



Zidna prirubnica
za A2 MINI, za montažu kao
Up- ili Downlight

* Uplight za unutarnju montažu

Oznaka za narudžbu	za nastavak za nasad Ø (mm)
zidna prirubnica za A2 MINI	
5NY 757 0-1XW2108	76

■ **Važna napomena:**
Za boje svjetiljki različite od Sitecove srebrnosive boje, potrebno je masno otisnuti broj na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sa:
5= bijela boja RAL 9010
Ostale RAL- i DB-nijanse na zahtjev

Zamjenska stakla

Oznaka za narudžbu	opis
zamjensko staklo (s okovima) za A2 MINI	
5NA 757 0-0XG08	(bez slike)
zamjensko staklo (s okovima) za A2 MIDI	
5NA 758 0-0XG08	(bez slike)
zamjensko staklo za A2 MAXI	
5NA 759 0-0XG08	(bez slike)

Pribor za simetrične reflektore

Raster s poprečnim lamelama
za S2 MIDI
nehrđajući čelik, lakiran u crnu
boju (RAL 9005, mat)

Oznaka za narudžbu	oznaka
raster s poprečnim lamelama	
5NA 752 0-0XL	za S2 MIDI

Zaštitna mreža
za S2 MINI
za S2 MIDI

Oznaka za narudžbu	oznaka
zaštitna mreža	
5NA 757 0-0XD	za S2 MINI
5NA 758 0-0XD	za S2 MIDI

Nehrdajući nosač
za S2 MINI
za S2 MIDI

Oznaka za narudžbu	oznaka
nehrđajući nosač, nelakiran	
5NA 757 0-0EB00	za S2 MINI
5NA 758 0-0EB00	za S2 MIDI

■ Dodatni pribor na zahtjev.

Pribor za rotosimetrične reflektore

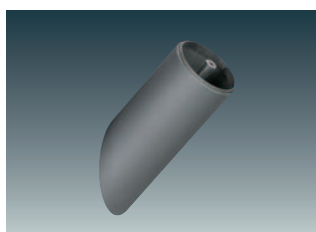


Nastavak za nasad na kandelabar Ø76 mm
za R1 MINI i
R1 MINI-Aluminij

Oznaka za narudžbu	oznaka
nastavak za nasad na kandelabar Ø76 mm	
5NY 724 0-0XM18	za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij

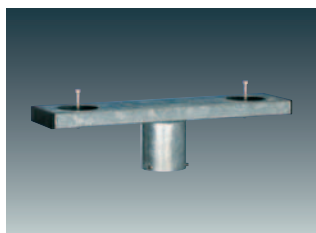
Redukcijski nastavak Ø60/Ø76 mm
za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij
(bez slike)

Oznaka za narudžbu	oznaka
redukcijski nastavak Ø60/Ø76	
5NY 724 0-0XR	za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij



Zidna konzola
Za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij

Oznaka za narudžbu	oznaka
zidna konzola	
5NY 724 0-0XW18	za R1 MINI i za R1 MINI-Aluminij



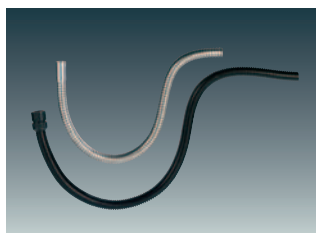
Nosač za montažu na kandelabar, cinčan, Ø76 mm
za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij

Oznaka za narudžbu	oznaka
nosač za montažu na kandelabar, cinčan, Ø76	
5NY 724 0-2XT10	za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij



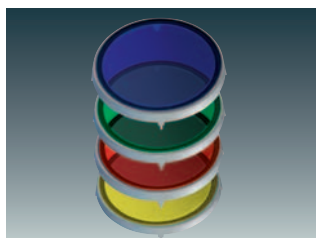
Šipka za ukop s nastavkom, cinčana, Ø76 mm
za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij

Oznaka za narudžbu	oznaka
šipka za ukop s nastavkom, cinčana, Ø76	
5NA 724 0-0XE10	za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij



Zaštitna cijev
za R1 MINI i R1 MINI-Aluminij

Oznaka za narudžbu	oznaka
zaštitna cijev	
5NY 724 0-0XS2	umjetni materijal
5NY 724 0-0XS1	nehrđajući čelik

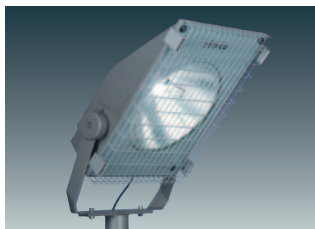


Staklo u boji
za R1 MINI-Aluminij i
za R1 MINI-S Aluminij

Oznaka za narudžbu	oznaka
staklo u boji	
5NX 724 0-0XG0208	zeleno s nosivim okvirom
5NX 724 0-0XG0308	crveno s nosivim okvirom
5NX 724 0-0XG0408	plavo s nosivim okvirom
5NX 724 0-0XG4208	žuto s nosivim okvirom

Važna napomena za naručivanje, povezana s bojom svjetiljki:
za druge boje, kao što je Sitecova metalik siva boja, potrebno je debelo tiskani broj na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sljedećim:
5 = čista bijela RAL 9010.
Druge boje po RAL i DB ljestvicama na zahtjev.

Pribor za rotosimetrične reflektore

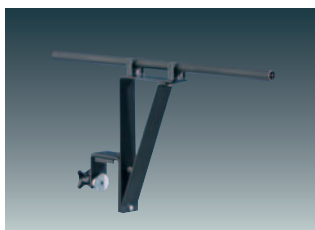


Zaštitna mreža
za R2 MIDI

Oznaka za narudžbu	oznaka
zaštitna mreža	
5NA 758 0-0XD	za R2 MIDI

Zaslon
za R1 MINI-Aluminij
(bez slike)

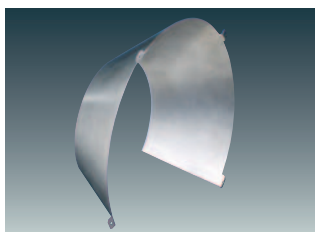
Oznaka za narudžbu	oznaka
zaslon	
5NA 724 0-0XB01	za R1 MINI-Aluminij



Element za usmjeravanje
za R2 MAXI

Oznaka za narudžbu	oznaka
element za usmjeravanje	
5NA 726 0-0XJ	za R2 MAXI

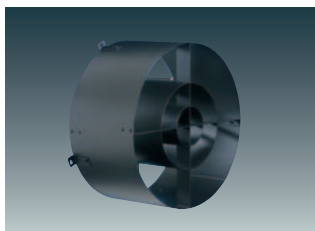
- Pomoćni element za točno usmjeravanje
- Montaža bez upotrebe alata



Zaslon za zaštitu od tuče
za R2 MAXI

Oznaka za narudžbu	oznaka
zaslon za zaštitu od tuče	
5NA 726 0-0XH	za R2 MAXI

- Zaštita reflektora od ekstremnih mehaničkih i klimatskih nepogoda

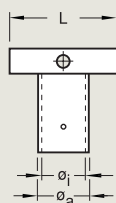


Zaštitni tubus-raster
za R2 MAXI

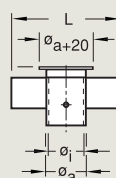
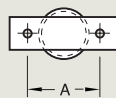
Oznaka za narudžbu	oznaka
zaštitni raster protiv blještanja	
5NA 726 0-0XB	za R2 MAXI

- Montažni zaslon od aluminijskog lima, crni mat, za minimiziranje rasipanja svjetlosti na stranu.

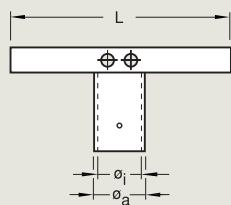
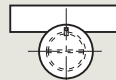
Pribor za reflektore



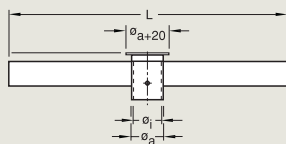
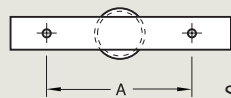
Sl. 1



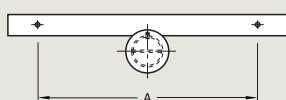
Sl. 2



Sl. 3



Sl. 4



Nosач za A1 MINI i A2 MIDI

Oznaka za narudžbu broj ϕ nastavka L A ϕ_i ϕ_a masa (kg)

za A2/S2 MINI

tip 1 (vidi sl. 1/3)

5NY 747 0-1XA01	1	60 mm	200	102	67	76	2,4
5NY 747 0-1XA11	1	76 mm	200	102	78	89	2,6
5NY 747 0-1XA21	1	89 mm	200	102	92	101	2,8
5NY 747 0-2XA11	2	76 mm	410	290	78	89	3,9
5NY 747 0-2XA21	2	89 mm	410	290	92	101	4,0

tip 2 (vidi sl. 2/4)

5NY 747 0-1XA02	1	60 mm	200	102	67	76	2,4
5NY 747 0-1XA12	1	76 mm	200	102	78	89	2,6
5NY 747 0-1XA22	1	89 mm	200	102	92	101	2,8
5NY 747 0-2XA12	2	76 mm	410	290	78	89	3,9
5NY 747 0-2XA22	2	89 mm	410	290	92	101	4,0

za A2 MIDI i S2 MIDI

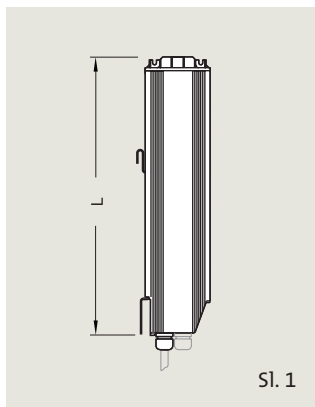
tip 1 (vidi sl. 1/3)

5NY 747 0-1XA11	1	76 mm	200	102	78	89	2,6
5NY 747 0-1XA21	1	89 mm	200	102	92	101	2,8
5NY 747 0-1XA31	1	102/108	200	102	117	127	3,0
5NY 748 0-2XA11	2	76 mm	660	520	78	89	4,4
5NY 748 0-2XA21	2	89 mm	660	520	92	101	4,7
5NY 748 0-2XA31	2	102/108	660	520	117	127	5,5

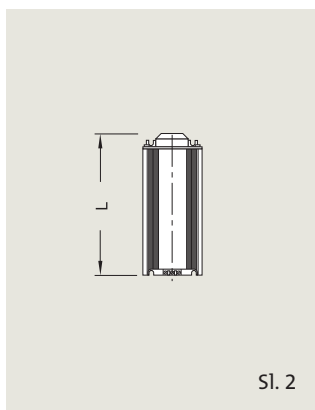
tip 2 (vidi sl. 2/4)

5NY 747 0-1XA12	1	76 mm	200	102	78	89	2,6
5NY 747 0-1XA22	1	89 mm	200	102	92	101	2,8
5NY 747 0-1XA32	1	102/108	200	102	117	127	3,0
5NY 748 0-2XA12	2	76 mm	660	520	78	89	4,4
5NY 748 0-2XA22	2	89 mm	660	520	92	101	4,4
5NY 748 0-2XA32	2	102/108	660	520	117	127	5,2

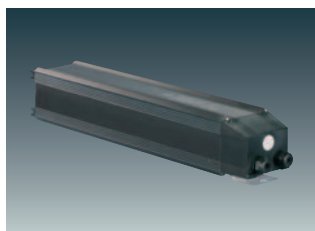
Predspojne jedinice



Sl. 1



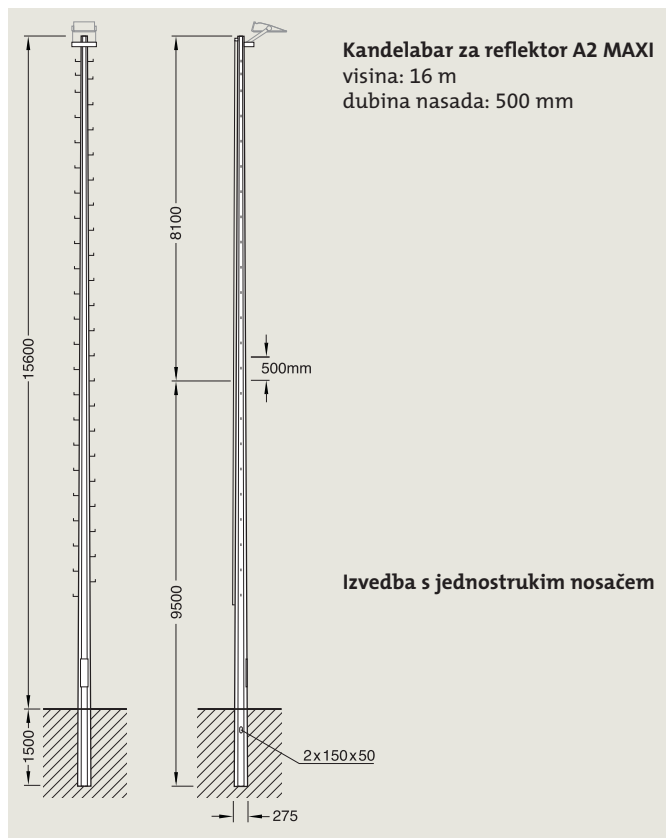
Sl. 2



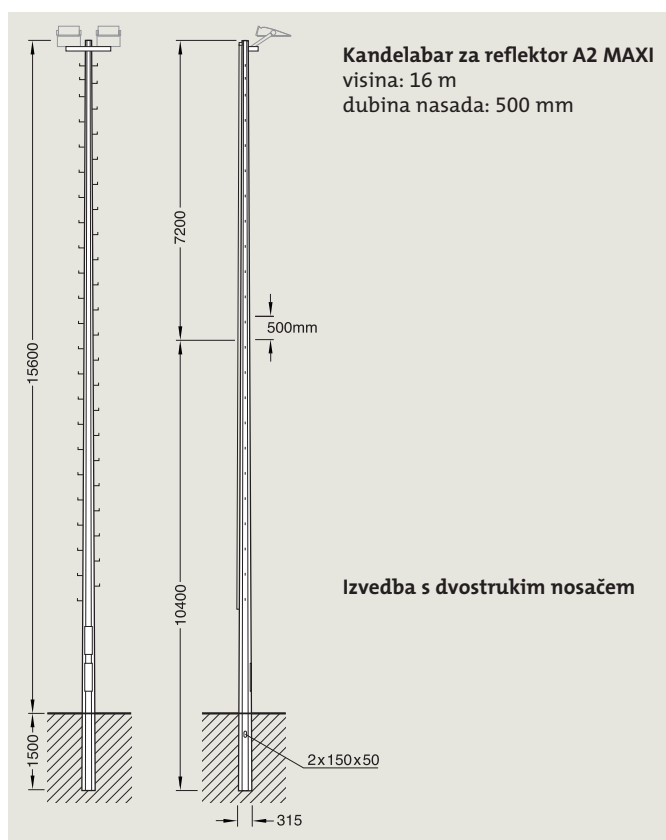
Predspojne jedinice za A2 MAXI, S2 MAXI, R2 MAXI

Oznaka za narudžbu	za žarulju	masa (kg)	dužina (mm)	struja žarulje (A)	mrežni napon (V)
za montažu u priključni ormarić					
jedinica IP 55 s predspojnom napravom s kondenzatorima i osiguračima (širina 146 mm, visina 138 mm) (sl. 1)					
5NA 769 2-1VK6	1 x HST 600W	8,0	383	6,2	230/240
5NA 769 2-1VK0	1 x HIT/HST 1000W	12,1	493	9,5/10,3	230/240
5NA 769 2-1VK0	1 x HIT-DE 1000W/D/S	12,1	493	9,5	230/240
5NA 769 2-1VK8	1 x HIT 2000W/N	15,5	493	8,8	380/400
5NA 769 2-1VK10	1 x HIT-DE 2000W	19,5	383	10,3	380/400
jedinica IP 55 s predspojnom napravom s kondenzatorima i bez osigurača (širina 146 mm, visina 138 mm) (sl. 1)					
5NA 769 2-1VR4	1 x HIT/HST 400W	7,0	383	4,4	230/240
5NA 769 2-1VR6	1 x HST 600W	7,7	383	6,2	230/240
5NA 769 2-1VR0	1 x HIT/HST 1000W	11,8	493	9,5/10,3	230/240
5NA 769 2-1VR0	1 x HIT-DE 1000W/D/S	11,8	493	9,5	230/240
5NA 769 2-1VR8	1 x HIT 2000W/N	15,2	493	8,8	380/400
5NA 769 2-1VR10	1 x HIT-DE 2000W	19,5	383	10,3	380/400
jedinica IP 20, predspojna naprava s priključnicama, bez kondenzatora i bez osigurača (širina 146 mm, visina 138 mm) (sl.2)					
5NA 769 2-1VE6	1 x HST 600W	6,3	180	6,2	230/240
5NA 769 2-1VE0	1 x HIT/HST 1000W	10,3	180	9,5/10,3	230/240
5NA 769 2-1VE0	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,3	180	9,5	230/240
5NA 769 2-1VE8	1 x HIT 2000W/N	15,2	280	8,8	380/400
5NA 769 2-1VE10	1 x HIT-DE 2000W	19,7	280	10,3	380/400
za montažu u kandelabar ili priključni ormarić					
jedinica IP 54 s predspojnom napravom s kondenzatorima i osiguračima (sl. 1)					
5NA 759 2-1VK6	1 x HST 600W	8,0	490	6,2	230/240
5NA 759 2-1VK11	1 x HST 1000W	12,1	550	10,3	230/240
5NA 759 2-1VK8	1 x HIT 2000W/N	15,5	570	8,8	380/400
5NA 759 2-1VK10	1 x HIT 2000W/D/I	19,5	640	10,3	380/400
5NA 759 2-1VK0	1 x HIT-DE 1000W/D/S	12,0	550	9,5	230/240
5NA 759 2-1VK0	1 x HIT 1000W/D	12,0	550	9,5	230/240
5NA 759 2-1VK10	1 x HIT-DE 2000W/D/S	19,5	640	10,3	380/400
jedinica IP 54 s predspojnom napravom bez kondenzatora i bez osigurača (sl. 1)					
5NA 759 2-1VR3	1 x HIT/HST 250W	5,0	385	3,0	230/240
5NA 759 2-1VR4	1 x HIT/HST 400W	7,0	460	4,4	230/240
5NA 759 2-1VR6	1 x HST 600W	7,7	490	6,2	230/240
5NA 759 2-1VR11	1 x HST 1000W	11,8	550	10,3	230/240
5NA 759 2-1VR8	1 x HIT 2000W/N	15,2	570	8,8	380/400
5NA 759 2-1VR10	1 x HIT 2000W/D/I	19,5	640	10,3	380/400
5NA 759 2-1VR0	1 x HIT-DE 1000W/D/S	11,7	550	9,5	230/240
5NA 759 2-1VR0	1 x HIT 1000W/D	11,7	550	9,5	230/240
5NA 759 2-1VR10	1 x HIT-DE 2000W/D/S	19,2	640	10,3	380/400
5NA 759 2-2VR3	2 x HIT/HST 250W	8,5	500	2 x 3,0	230/240
5NA 759 2-2VR4	2 x HIT/HST 400W	12,5	570	2 x 4,4	230/240
jedinica IP 20, predspojna naprava s priključnicama, bez kondenzatora i bez osigurača (sl. 2)					
5NA 749 2-1VE6	1 x HST 600W	6,3	130	6,2	230/240
5NA 749 2-1VE11	1 x HST 1000W/D/S	10,3	190	10,3	230/240
5NA 749 2-1VE8	1 x HIT 2000W/N	15,2	235	8,8	380/400
5NA 749 2-1VE10	1 x HIT 2000W/D/I	19,7	295	10,3	380/400
5NA 749 2-1VE0	1 x HIT-DE 1000W/D/S	10,2	190	9,5	230/240
5NA 749 2-1VE0	1 x HIT 1000W/D	10,2	190	9,5	230/240
5NA 749 2-1VE10	1 x HIT-DE 2000W/D/S	19,7	295	10,3	380/400

Pribor za asimetrične reflektore



Oznaka za narudžbu	oznaka	masa (kg)
kandelabri s prečkama za penjanje i nosačem za A2 MAXI (vidi slika lijevo), dvodijelni, konusni s osmerokutnim profilom		
5NY 759 0-1MS	s jednostrukim nosačem	340
5NY 759 0-2MS	s dvostrukim nosačem	420



Pribor za reflektore

Kabelski razdjelnik stupa za A2
MAXI za ugradnju u kandelabar

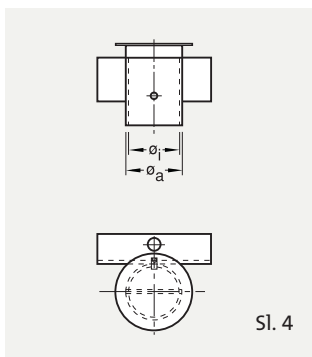
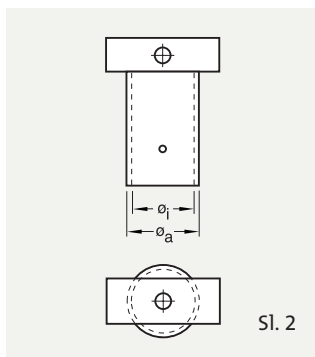
Oznaka za naročilo	oznaka	masa (kg)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
kabelski razdjelnik stupa za A2 MAXI za ugradnju u kandelabar					
5NY 700 0-1XK	za jedan osigurač 1 x E14	0,5	250	72	75
5NY 700 0-2XK	za dva osigurača 2 x E14	0,5	250	72	75

Nosачi i nastavci za nasad na
kandelabar
za A2 MAXI

Oznaka za narudžbu	ø završetka	ø _i	ø _a	masa (kg)
nosач i nastavci za nasad kandelabra za stupove predviđene za A2 MAXI				
tip 1 (vidi sl. 2)				
5NY 749 0-1XA11	76	80	89	2,1
5NY 749 0-1XA21	89	92	102	2,5
5NY 749 0-1XA31	102/108	117	127	2,9
tip 2 (vidi sl. 4)				
5NY 749 0-1XA12	76	80	89	2,1
5NY 749 0-1XA22	89	92	102	2,5
5NY 749 0-1XA32	102/108	117	127	2,9

Nosачi i nastavci za nasad na
kandelabar
za R2 MAXI

Oznaka za naročilo	ø završetka	ø _i	ø _a	masa (kg)
nosач i nastavci za nasad kandelabra za stupove predviđene za R2 MAXI				
tip 1 (vidi sl. 2)				
5NY 749 0-1XA11	76	80	89	2,1
5NY 749 0-1XA21	89	92	102	2,5
5NY 749 0-1XA31	102/108	117	127	2,9
tip 2 (vidi sl. 4)				
5NY 749 0-1XA12	76	80	89	2,1
5NY 749 0-1XA22	89	92	102	2,5
5NY 749 0-1XA32	102/108	117	127	2,9



Pribor za reflektore

Zamjenska stakla

Oznaka za narudžbu	oznaka
zamjenski dijelovi za R1 MINI	
5NA 724 0-0XG18	zamjensko staklo s pokrovom i uskosnopnim reflektorom
5NA 724 0-0XG08	zamjensko staklo s pokrovom i širokosnopnim reflektorom
za R1 MINI-Aluminij	
5NX 724 0-0XG18	zamjensko staklo s pokrovom
za R2 MAXI	
5NA 726 0-1XG	zamjensko staklo
za S2 MINI	
5NA 751 0-0XG08	zamjensko staklo s okovima
za S2 MIDI	
5NA 752 0-0XG08	zamjensko staklo s okovima
za S2 MAXI	
5NA 753 0-0XG08	zamjensko staklo

Važna napomena za naručivanje, povezana s bojom svjetiljki:
za druge boje, kao što je Sitecova metalik siva boja, potrebno je debelo tiskani broj na kraju oznake za narudžbu zamijeniti sljedećim:
5 = čista bijela RAL 9010.
Druge boje po RAL i DB ljestvicama na zahtjev.

Oznaka za narudžbu	oznaka
zamjensko staklo (s okovima)	
5NA 757 0-0XG08	za A2 MINI
zamjensko staklo (s okovima)	
5NA 758 0-0XG08	za A2 MIDI
zamjensko staklo	
5NA 759 0-0XG08	za A2 MAXI