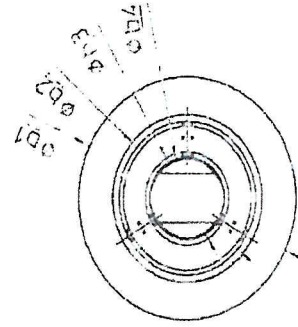
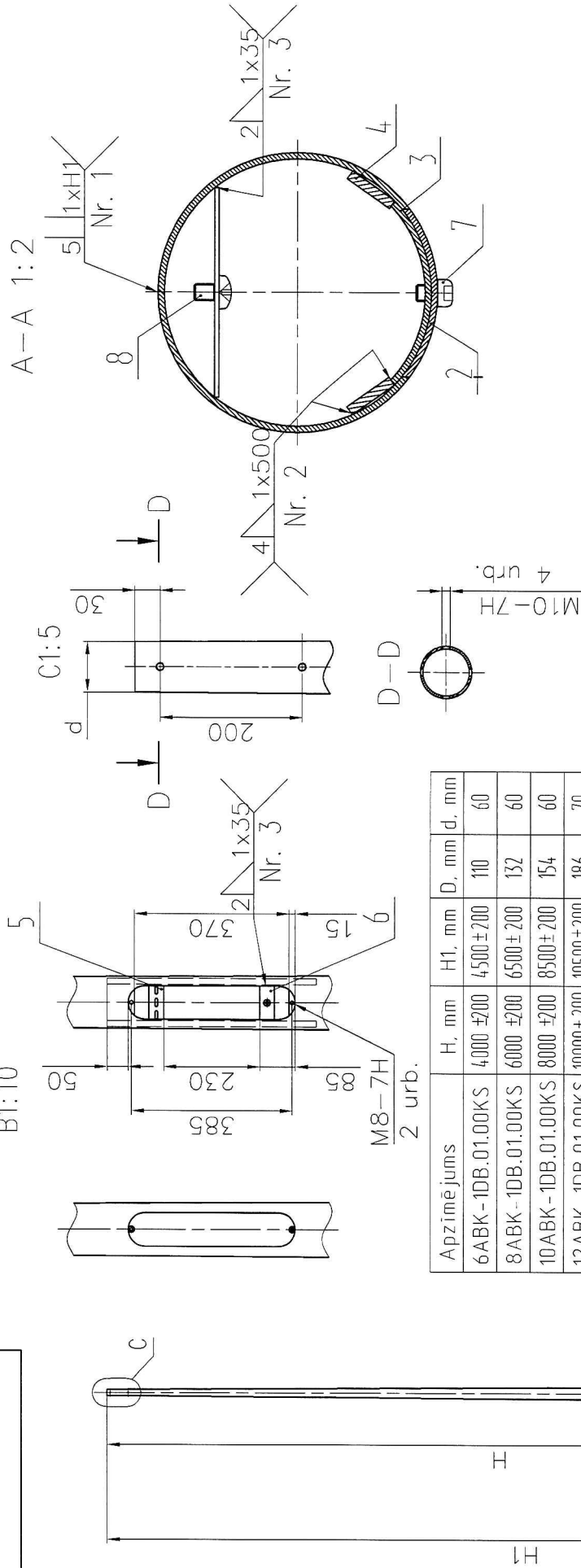


PRODUCT MARK	POLE DIAMETER mm	POLE HEIGHT mm	WEIGHT		h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	b4 mm	b5 mm	BOLTS	
			kg	mm										QTY	
P-0,8	100-132	1-5	100	100	800	150	100	380	300	260	140	134	65	50X3M16	
P-1	100-136	1-6	122	100	940	170	100	420	314	260	150	138	65	50X3M16	
P-1,3	100-157	5-8	300	100	1300	170	100	460	490	300	170	160	70	50X3M16	
P-2	128-177	6-10	370	100	1200	180	100	580	600	330	190	180	70	50X3M16	
P-2,2	100-157	5-8	580	100	2200	200	100	1500	490	300	170	160	75	50X3M16	
P-3	159-205	8-12	570	100	1500	210	100	580	590	380	215	205	110	50X4M16 or 70X4M16	
P-4	159-224	8-12	740	100	1500	200	120	680	650	420	245	225	110	70X4M16	
P-5	215-282	12-15	1000	160	1800	230	160	740	780	520	300	285	120	70X6M16	



B1:10



Koniskie stabi ielu apgaismojumam:

- Daudzstūrains koniskie stabi, instalācijas veids uz flanča, izmantojot betona pamatu vai zemē.
- Daudzstūrains koniskie spēka stabi, instalācijas veids uz flanča, izmantojot betona pamatu vai zemē.
- Apatveida koniskie stabi, instalācijas veids uz flanča, zemē vai izmantojot betona pamatu.

Koniskie stabi var būt ar daudzstūru vai apalveida dizainu, kas ražoti no tērauda loksnes ar biezumu no 3 līdz 6mm, izmantojot metāla locīšanas iekārtas. Viengabala stabu augstums var būt no 3 līdz 12 m, garākām specifikācijām stabi var sastāvēt no divām vai vairākām daļām.

Apgaismes stabi ir paredzēti lielceļu, šoseju, ielu, parku un atklātu teritoriju apgaismošanai. Mūsu uzņēmums piedāvā Latvijā ražotus apgaismes stabus, kas ir izstrādāti saskaņā ar standartu EN40 un ir aizsargāti pret koroziju ar karstās cinkošanas metodi, kas atbilst standartam EN ISO 1641.

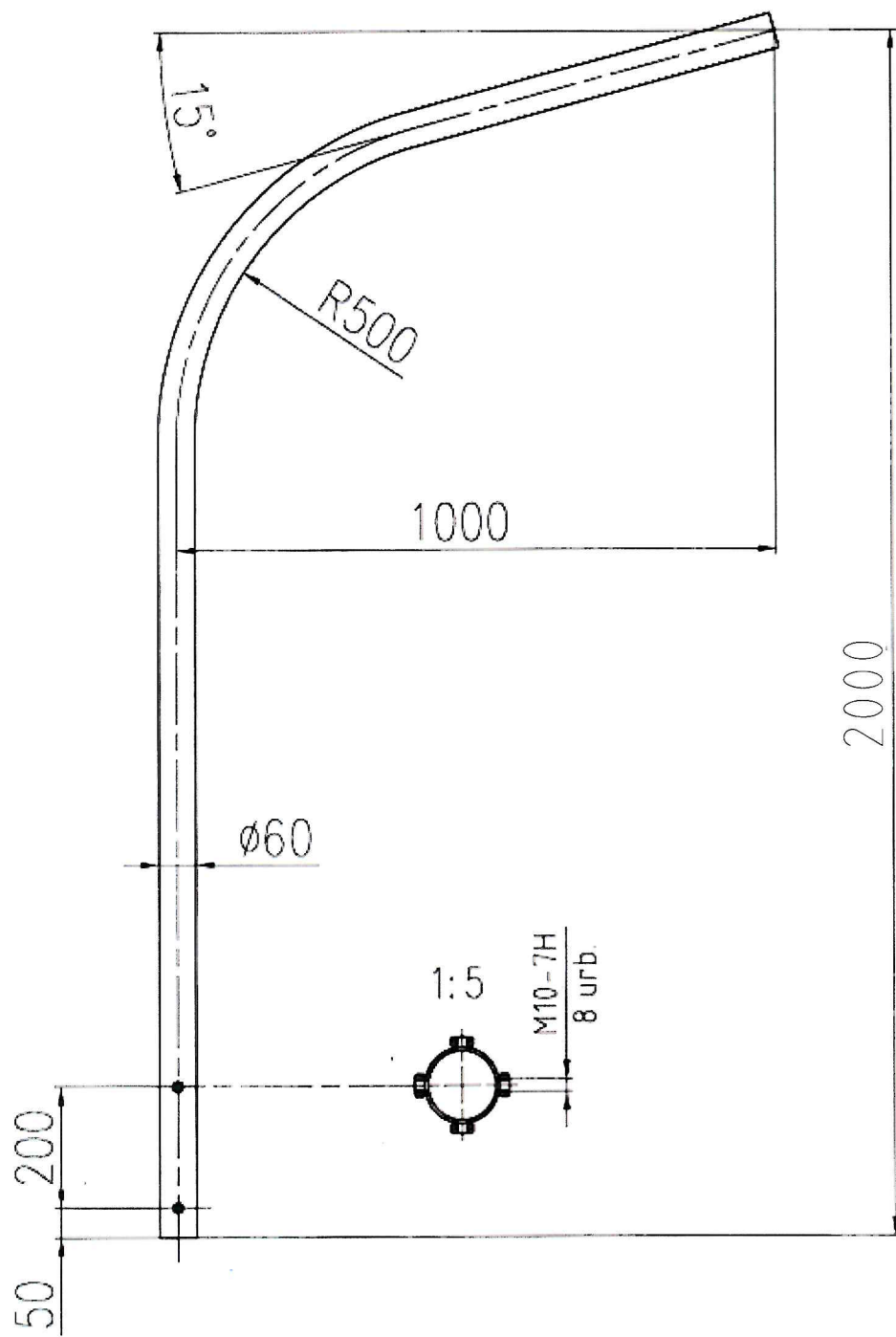
Metināšanas šuves

Nr.	Garums, mm	Platums, mm
1	H1	5
2	500	4
3	35	2

1. Metināšana inerta gāzē vidē saskaņā ar TP.
2. Pārklājums: cinkojums atbilstoši UNI EN ISO 1461 standartam.

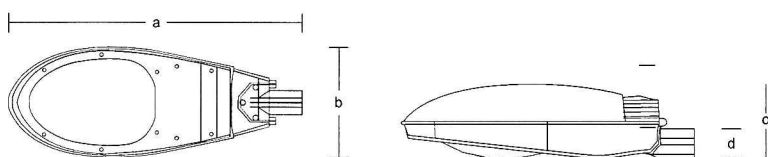
Sk. tabulu

Litēra		Mārogs
Apgaismes balsts konisks kopsalikumā		1:40
Kopsatikuma rasejums		Lapa Lapas
Apstipr.		LSK

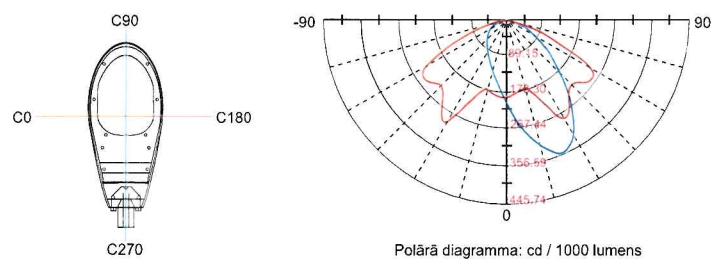




Izmēri



Fotometriskā līkne



piezīme: fotometriskā testa rezultāti iegūti, izmantojot HPS 400W (48000lm) spuldzi

Tehniskie dati

aizsardzības klase • IP66 (optiskais nodalījums) & IP66 (balasta iekārta)
spriegums • 220 - 240 Vac 50 Hz
spuldzes jauda • 70W - 400W
standarts • IEC 60598-2-3
kronšteina izmērs • ø50 mm - 65 mm
elektroizolācijas drošības klase • I klase (piezīme: II klase pēc pasūtījuma)

Raksturojums elektriskā sistēma

- iebūvēta balasta sistēma, kas paredzēta HID spuldzēm 70W - 250W

korpus

- alumīnija korpus ar ārtipa epoksīdpulvera pārklājumu

aizsargstikls

- karstumizturīgs, rūdīta stikla kupols

reflektors

- anodēta alumīnija reflektors

kronšteins

- universāls kronšteins sānu vai laternu montāžai

IP66
lamp compartment

IP66
ear compartment

g

Savietojamības tabula

modelis	spuldzes tips				spuldzes patrona	korpusa izmēri (mm)				svars (kg)
	nātrija	augstspiediena	70W	100W 150W 250W		a	b	c	d	
S419-70	■				E27	500	200	136	65	5.0
S419-100		■			E40	639	269	170	65	7.5
S419-150			■		E40	639	269	170	65	7.8
S419-250				■	E40	764	302	189	65	10.5

Piezīme: metālahalogēnu un dzīvsudraba tvaiku ielu laterna pēc pasūtījuma *specifikācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma

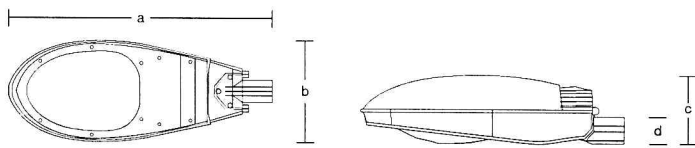
S419



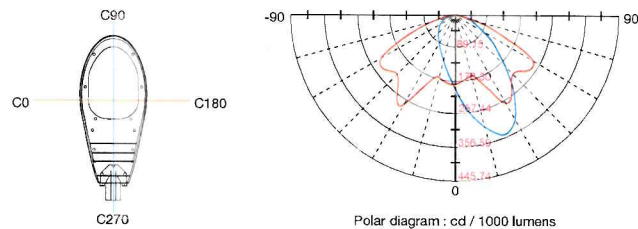
matching table

housing model	lamp type				lamp holder	casing dimension (mm)				weight
	high pressure sodium					a	b	c	d	
	70W	150W	250W	400W						
S419-70	•				E27	500	200	136	50	5.0
S419-150	•	•			E40	639	269	170	50	7.5
S419-250		•	•		E40	764	302	189	65	10.5
S419-400				•	E40	764	302	189	65	10.5

dimension



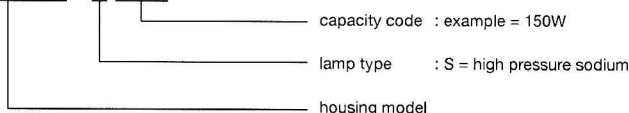
photometric curve



note : photometric result tested based on 48000lm HPS 400W clear tube

key for standard order coding

S419 - 150 - S 0150



technical data

ingress protection • IP66 (lamp compartment) & IP66 (gear compartment)
 voltage • 220 - 240 Vac 50 Hz
 lamp wattage • 70W - 400W
 designed standards • IEC 60598-2-3
 spigot size • ø50 mm - 65 mm



features

electrical system

- built-in control gear suitable for HID lam 70W - 400W

housing

- full aluminium extruded through high pre die-cast with epoxy powder coating

glass bowl

- thermal resistant tempered glass bowl

reflector

- deep draw high purity anodized aluminium spigot

- universal attachment suitable for side er and post-top mounting (upon request)

