

RÄIGUSE KAITSE

RL	- ringvõre
DS	- vähendav ruutvõre
CS	- ristvõre
AC	- akriüül kuppel
GC	- klaas kuppel
OC	- opaalklaas kuppel
PC	- prismaatiline plastik kuppel
OP	- opaalakriüül kuppel
PK	- polükarbonaat kuppel
SB	- täisulatuses perforeeritud
BB	- tihe perforeering
LA	- lamellvõre, alumiinium
SL	- vähehelandav võre,
CL	- kassetvõre, alumiinium
DL	- kõrgläikeline optika

PAIGALDUSVIIS

C	- pinnapealne (lakke)
W	- pinnapealne (seinale)
CS	- riputatav trossiga
R	- süvistatav
ST	- valgustirputusrennile
LT	- paigaldus siinile
SR	- riputatav vardaga
FM	- seadmesse paigaldatav
SC	- riputatav ketiga
SA	- spetsiaaltarvikutega paigaldatav
PM	- mastile paigaldatav
CC	- konsool/erilahendus

LAMBID

T26 (T8)	- torukujuline luminofoorlamp
T16 (T5)	- torukujuline luminofoorlamp
TC-x	- kompaktluminofoorlamp
TC-xSE	- kompaktluminofoorlamp E27 okliga
A60	- standardne hõõglamp
C35	- küünalkujuline hõõglamp
T5C	- rõngasluminofoorlamp
HME	- elavhõbelamp
HIT	- metallhalogeniidlamp
HST	- kõrgrõhu naatriumlamp
HIE	- metallhalogeniidlamp
R63	- hõõglamp reflektoriga
QT-x	- halogeenlamp
QPAR	- halogeenlamp
QR	- halogeenlamp
HSE	- kõrgrõhu naatriumlamp

REFLEKTORID

AR	- anodeeritud alumiinium
ASY	- asümmeetriline

SÜÜTESEADMED

HF	- elektroonne süüteseade
PFC	- parenatud võismusteguriga

φ

Pos. nr.	Tüüp	Tootja	Kirjeldus	Võimsus	IP	Paigaldusviis	Räiguskaits	Kompenseerimine	Lamp	Labipesa	Kogus	Rev.	Märkused
V1	6875	BEGA	Tulvvalgusti seinale asümmeetrilise valgusjaotusega, survevalu alumiiniumist korpus (grfiit hall), anodeeritud Al reflektor, turvaklaas, kaldenurk seadistatav - 30°...+90°, paigaldusplaat 3-e Ø5.5 mm kinnituskruviga, läbiv juhtmestus, 2x 3G1,5mm ²	70	65	W	GC	PFC	HIT	RX7s	2		
V2	6876	BEGA	Tulvvalgusti seinale asümmeetrilise valgusjaotusega, survevalu alumiiniumist korpus (grafiit hall), anodeeritud Al reflektor, turvaklaas, kaldenurk seadistatav - 30°...+90°, paigaldusplaat 3-e Ø5.5 mm kinnituskruviga, läbiv juhtmestus, 2x 3G1,5mm ²	150	65	W	GC	PFC	HIT	RX7s	2		
V3	05194781	SBP S.p.A	Pargivalgusti. Värvitud (RAL 7039/Kvarts hall) survevalu alumiiniumist korpus, UV kindel polükarbonaatist hajuti/kuppel (IK07/4J), allasuunatud sümmeetriline valgusjaotus, mastilse Ø60-76 mm, rv. terasest kinnitid, kuni 3-me ringikujulise T5 valgusallikaga	115	65	PM	PK	HF	T5	G13	2		
V4	05214496	SBP S.p.A	Tänav ja pargivalgusti. Värvitud (RAL 7039) survevalu alumiiniumist korpus, anodeeritud ja poleeritud Al reflektor, turvaklaas IK09/12J, mastilse Ø42-60 mm, reg. kaldenurk 0°-30°, rv. terasest kinnitid, niisk.kaabelduse läbiviigud	50	65	PM	GC	PFC	HST	E27	24		
V5	96002448 CONTRAST C1 G12 A/S	Thorn	Tulvvalgusti asümmeetrilise valgusjaotusega, survevalu alumiiniumist korpus (grafiit hall RAL 9007), alumiinium-satiin kõrgläikeline reflektor, turvaklaas IK08/6J, kaldenurk seadistatav -90°...+90°, läbiv juhtmestus, 2x 3G1,5mm ²	150	65	W/PM	GC	PFC	HIT	G12	6		

MÄRKUSED:

1.	Valgusteid võib asendada tehnilist samaväärsetega või parematega, asendatavad valgustid tuleb kooskõlastada Tallinna Kultuuriväärtuste Ametiga ja Tellijaga.
2.	Kõik valgustid komplekteerida ja tarnida valgusallikatega.
3.	Valgusite paigaldaja arvestab ja tarnib detailid valustite kinnitamiseks ning paigaldamiseks.
4.	Pakutavate valgusallikate värvieristus Ra > 40 (4 või parem), (kõrgrõhunaatriumlambid), Ra > 80 (metallhalogeniidlampid) (B1 või parem). Valguse värvus - W (soe) <3300 K. HIT tuupi valgustitel valguse värvus i (vahepealne) 3300...5300 K.
5.	Tarnitavad valgustid peavad oelma energiklassiga B2 või paremad.