

Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

Raaka-aine: alapiialueen teräs ($Si + P \leq 0,04 \%$)

Sinkitys kansainvälisen standardin SFS-EN ISO 1461 mukaisesti
(kerrospaksuus tyyppillisesti $<90\mu m$).

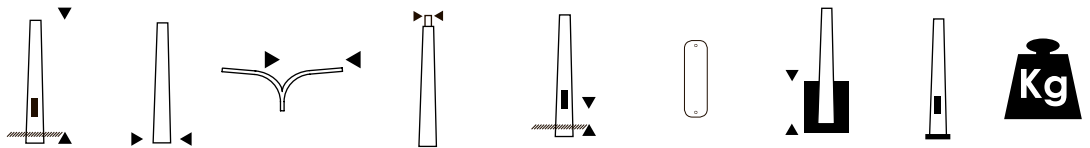
Kartiopylväiden valaisinsovite on halkaisijaltaan 60 mm ja pituudeltaan 100 mm.

Varren kiinnitys:

Pylvään päässä (ei suorat kartiopylväät) kaksi $3 \times 120^\circ$ jaolla olevaa ruuvisarjaa kartiovarren helppoon ja luotettavaan kiinnittämiseen.



Tekniset tiedot



Sähkönumero	Tyyppi	Valaistuskorkeus (m)	Tyven halkaisija (mm)	Varren ulottuma (mm)	Valaisinsovite (mm) Ø	Kytentäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID*	ASENNUS-VAIHTOEHDOT		Maksimi-kuorma kg
								Upotuksella (mm)	Laipalla	
4607884	T110B108K	8	145	1000	60	950	B3	600	L2	15
4607887	T210B208K	8	161	1000			B4		L2	30
4607890	T110B110K	10	168	1000			B4	L2	15	
4607893	T210B210K	10	185	1000			B4	L3	30	
4607896	T225B210K	10	185	2500			B4	L3	15	
4607899	T325B310K	10	198	2500			B5	L3	30	
4607902	T210B112K	12	208	1000			B5	L4	30	
4607905	T310B212K	12	222	1000			B5	L4	30	
4607908	T325B212K	12	222	2500			B5	L4	15	
4607911	T225C312K	12	222	2500			B5	L4	30	
4607914	T140C312K	12	222	4000			B5	L4	15	
4607920	T225C215K	15	263	2500			B6	L5	15	
4607923	T225C315K	15	263	2500			B6	1000	L5	30
4607926	T140C315K	15	263	4000			B6	L5	15	

* Aukon tiedot Lisäosat sivulla