

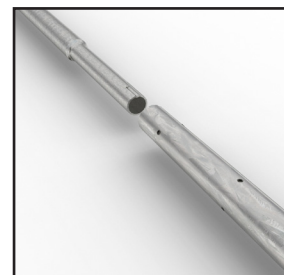
Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

Raaka-aine: alapiialueen teräs (Si + P ≤ 0,04 %)

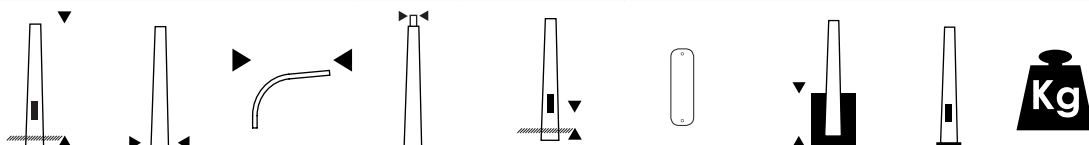
Sinkitys kansainvälisen standardin SFS-EN ISO 1461 mukaisesti
(kerrospaksuus tyypillisesti <90µm).

Kartiopylväiden valaisinsovite on halkaisijaltaan 60 mm ja pituudeltaan 100 mm.

Varren kiinnitys:
Pylvään päässä (ei suorat kartiopylväät) kaksi 3x120° jaolla olevaa ruuvisarjaa kartiovarren helppoon ja luotettavaan kiinnittämiseen.



Tekniset tiedot



Sähkönumero	Tyyppi	Valaistuskorkeus (m)	Tyven halkaisija (mm)	Varren ulottuma (mm)	Valaisinsovite (mm) Ø	Kytkenäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID*	ASENNUSVAIHTOEHDOT		Maksimikuorma kg
								Upotuksella (mm)	Laipalla	
4607845	P110B108K	8	145	1000	60		B3		L2	15
4607848	P125B108K	8	145	2500	60		B3		L2	15
4607851	P210B208K	8	161	1000	76		B4		L2	30
4607854	P110B110K	10	168	1000	60		B4		L2	15
4607857	P125B110K	10	168	2500	60		B4		L2	15
4607860	P210B210K	10	185	1000	76	950	B4	600	L3	30
4607863	P225B210K	10	185	2500	76		B4		L3	30
4607866	P210B112K	12	208	1000	76		B5		L3	30
4607869	P225B112K	12	208	2500	76		B5		L3	30
4607872	P225C212K	12	222	2500	89		B5		L4	30
4607875	P140C212K	12	222	4000	89		B5		L4	15
4607881	P225C215K	15	263	2500	89		B6	1000	L5	30

* Aukon tiedot Lisäosat sivulla