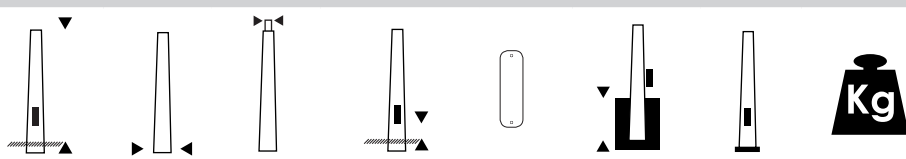


Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

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

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

Tekniset tiedot



Sähkönumero	Tyyppi	Valaistuskorkeus (m)	Tyven halkaisija (mm)	Valaisinsovite (mm) Ø	Kytentäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID *	ASENNUS-VAIHTOEHDOT		Maksimikuorma kg
							Upotuksella (mm)	Laipalla	
4607800	A203SK	3	108	60	500	A1	500	L1	20
4607803	A204SK	4	114			A2		L1	
4607806	A205SK	5	125			A3		L1	
4607809	A106SK	6	138		A3	L1			
4607812	B108SK	8	163		950	A4	L2		
4607815	B110SK	10	188			A4	L3		
4607818	B112SK	12	211	A5		L3			

* Aukon tiedot Lisäosat sivulla