

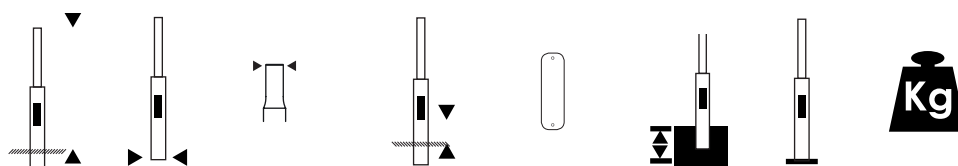
TEHOMET PUISTOPYLVÄÄT

LAIPALLINEN

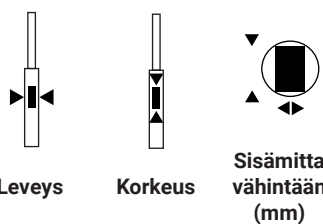
Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

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

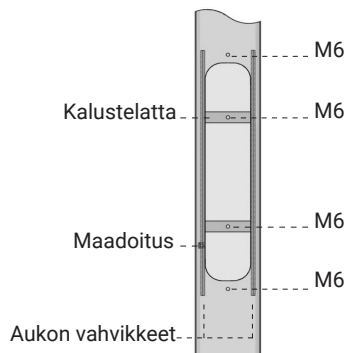
Sinkitys kansainvälisen standardin SFS-EN ISO 1461 mukaisesti (kerrospaksuus tyypillisesti <90µm).



Tyyppi	Valaistuskorkeus (m)	Tyven halkaisija (mm)	Valaisinsovite (mm) Ø	Kytentäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID	ASENNUS-VAIHTOEHDOT		Maksimikuorma (Kg)
						Upotuksella (mm)	Laipalla	
P3.0F/108	2,5	108	60	500	A1	500	L1	30
P3.5F/108	3	108	60	500	A1	500	L1	30
P4.5F/108	4	108	60	500	A1	500	L1	30
P5.5F/108	5	108	60	500	A1	500	L1	15
P6.5F/108	6	108	60	500	A1	500	L1	15



ID	Leveys	Korkeus	Sisämitta vähintään (mm)
A1	80	400	65x65



A = vahvikkeeton