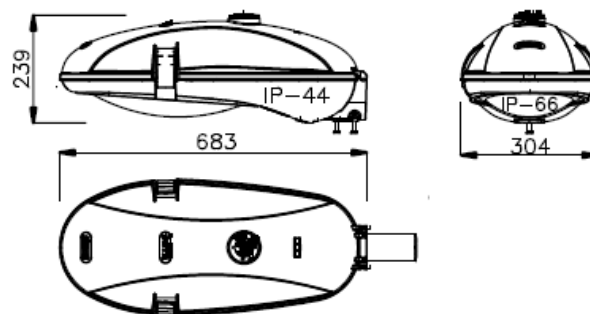


## BETA



**Aplicação:** Vias públicas viadutos, pontes e passarelas. Vias de acesso em condomínios residenciais e indústrias, pátios, parques, praças e estacionamentos.

**Descrição técnica:**

**Corpo:** Alumínio injetado a alta pressão com aletas para dissipação do calor.

**Difusor:** Vidro policurvo temperado.

**Refletor:** Alumínio polido quimicamente anodizado e selado.

**Equipamentos auxiliares:** Incorporados internamente à luminária.

**Tomada para relé fotoelétrico:** Opcional.

**Resistência a Impactos:** IK08.

**Dispositivo de fechamento:** Presilhas de alumínio injetado laterais.

**Temperatura de uso:** -5°C a +50°C.

**Resistência a Impactos:** IK08.

**Acabamento:** Pintura eletrostática - Cor Padrão: Munsell 6,5 (Cinza). Outras cores sob consulta.

**Grau de proteção:** IP66 – Grupo Óptico – IP44 – Equip. Auxiliares.

**Manutenção:** Acesso à lâmpada e equipamentos auxiliares pela parte superior da luminária.

**Fixação em ponta de braço:** Diâmetro externo de 48,3mm a 60,3mm.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

Porta Lâmpada	Lâmpadas Tipo e Potência (W)		Peso (kg)	Dimensão C x L x H (mm)
	Bulbo	V. Sódio		
E40	Tub.	150	5,50	683x304x239
		250		
		400		

**LISTA BÁSICA DE CÓDIGOS:**

CÓDIGO	DESCRIPTIVO COMPLETO	DESCRIPTIVO SIMPLIFICADO							
		MODELO	DIFUSOR	SOQUETE	POTÊNCIA	LÂMPADA	TOMADA	REATOR	
TW4001659	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_STSR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	SEM REATOR	
TW4001665	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_STCR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR	
TC4001665	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_STRC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR CLIENTE	
TW4001993	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_STKS MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	SEM REATOR KF	
TW4001994	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_STKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR KF	
TC4001994	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_STKC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR CLIENTE KF	
TW4001499	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_CTSR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	SEM REATOR	
TW4001653	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_CTKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR	
TC4001653	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_CTRC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR CLIENTE	
TW4001995	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_CTKS MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	SEM REATOR KF	
TW4001996	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_CTKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR KF	
TC4001996	LUM BETA VCE40 66/44 150WVS_CTKC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	150W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR CLIENTE KF	
TW4001661	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_STSR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	SEM REATOR	
TW4001667	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_STCR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR	
TC4001667	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_STRC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR CLIENTE	
TW4002001	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_STKS MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	SEM REATOR KF	
TW4002002	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_STKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR KF	
TC4002002	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_STKC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR CLIENTE KF	
TW4001501	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_CTSR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	SEM REATOR	
TW4001655	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_CTKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR	
TC4001655	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_CTRC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR CLIENTE	
TW4002003	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_CTKS MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	SEM REATOR KF	
TW4002004	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_CTKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR KF	
TC4002004	LUM BETA VCE40 66/44 250WVS_CTKC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	250W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR CLIENTE KF	
TW4001663	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_STSR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	SEM REATOR	
TW4001669	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_STCR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR	
TC4001669	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_STRC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR CLIENTE	
TW4002009	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_STKS MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	SEM REATOR KF	
TW4002010	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_STKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR KF	
TC4002010	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_STKC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	SEM TOMADA	COM REATOR CLIENTE KF	
TW4001503	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_CTSR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	SEM REATOR	
TW4001657	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_CTKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR	
TC4001657	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_CTRC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR CLIENTE	
TW4002011	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_CTKS MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	SEM REATOR KF	
TW4002012	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_CTKR MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR KF	
TC4002012	LUM BETA VCE40 66/44 400WVS_CTKC MUN6.5	BETA	VC IP66/IP44	E40	400W	VAPOR SÓDIO	COM TOMADA	COM REATOR CLIENTE KF	