

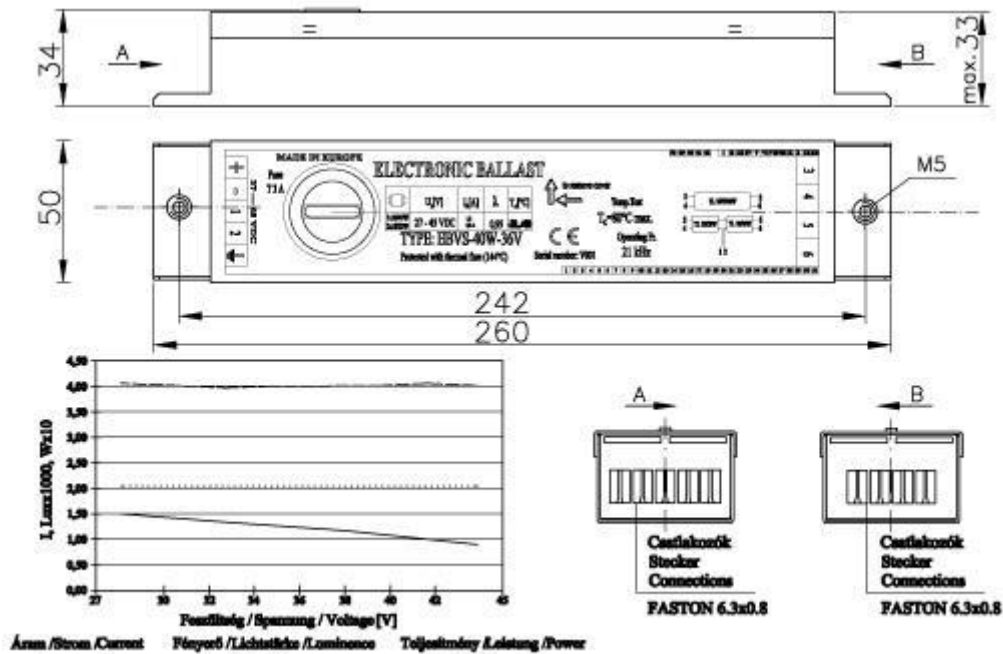
# Lighting EBVS-40W-36

## Elektronikus fénycsőelötét Elektronische Vorschaltgeräte Electronic ballast

34×50 mm 36 V DC

Gyengeáramú kivitel  
Schwachstromausführung  
Small current construction

Type / Típus / Typ: EBVS-40W-36V



Bemeneti egyenfeszültség / Eingangsgleichspannung / Input direct voltage:	27 V – 45 V
Gyújtási idő / Zündungszeit / Time of ignition (20°C):	Max.: 2 s
Működési frekvencia / Betriebsfrequenz / Operating frequency:	<22kHz
Áramfelvétel / Stromaufnahme / Power consumption:	0,9 – 1,5 A
Teljesítménytényező / Leistungsfaktor / Power factor:	>0,95
Felvett teljesítmény / Angenommene Leitung / Assumed capacity:	35 – 42 W
Környezeti hőmérséklet / Umgebungstemperatur / Ambient temperature (ta):	-20°C...+80°C
Súly / Gewicht / Weight:	0,29 kg
Fénycső / Leuchtstofflampe / Fluorescent lamp:	2x 18/20W ; 1x 36/40W
Ajánlott fénycső / Empfohlene Leuchtstofflampe / Recommended fluorescent lamp:	OSRAM L18, L20, L36, L40; sorozat vagy ezek alternatívái / Serie oder diese Alternative / series or the alternatives of these
Túlmelegedés elleni védelem / Schutz gegen Überhitzung / Protection against overheating:	Hőbiztosíték (144°C) / Hitzesicherung 144°C) / Heatfuse 144°C)
UIC 555 szabvány szerint készült / Wurde laut UIC 555 Standard hergestellt / Produced according to UIC 555 standard	
A névleges feszültség tartományon belül elektronikusan stabilizált fényerő és teljesítményszint tartás	
Innerhalb der nominellen Spannungsbereich ist eine elektronisch stabilisierte Haltung de Lichtstärke und kapazitätzniveau	
Electronically stabilized illumination power and power level within nominal tension range	