



Beteckning	SSW60WCM
E-nummer & artikelnummer	E 79 814 41 / V-360606026WCM
Effekt	Max 60W totalt / Minst 2W
Anslutning	Dubbla utgångar
Belastning Max per utgång	<b>350mA</b> - 2-60Vdc max 21W (1-18 st LED Vf ≤ 3,3V) <b>500mA</b> - 2-60Vdc max 30 W (1-18 st LED Vf ≤ 3,3V) <b>700mA</b> - 2-60Vdc max 42W (1-18 st LED Vf ≤ 3,3V) <b>900mA</b> - 2-60Vdc max 54W (1-18 st LED Vf ≤ 3,3V) <b>1050mA</b> - 2-60Vdc max 60W (1-17 st LED Vf ≤ 3,3V) <b>12Vdc</b> - 0-1600mA max 20W <b>24Vdc</b> - 0-1600mA max 40W
Lägsta dimringsnivå	10mA (1,4%@700mA)
Maximal rippelström	6% @ 100Hz
Spänning, primär	220V-240V
Isolationsspänning (ingång till utgång)	2500Vac
Effektfaktor	>0.99 full belastning
Verkningsgrad	89%
Start-tid	<0,4s
Startström	2,72A (52us FWHM)
Standby-förbrukning	<0,5W
Styralternativ	2xPush, DALI, Blåtand, 0-10V, NTC
Dimringsnivå minne	Ja, även efter strömavbrott
Anslutning	Primär (snabbplint) 1.5mm2 Vidareanslutning av 230V Sekundär (snabbplint) 1.5mm2
Mått LxBxH	173x53x29 mm
Vikt	180 gram
Kapsling färg	Silvergrå/vit
Kapsling materiaö	PA6, PC
Kapsling flammskyddsklass	UL 94 V-0
Arbetstemperatur	-30 - 45°C
Omgivningstemp. max. (Ta)	45°C



Testtemperatur (Tc)	90°C
Användningsområden	För fristående montering
Livslängd	50000h (Tc@max90C)
Kabellängd	30 m
Med mjukstart	Ja
Skydd överlast	Ja, automatisk lastbegränsning och återställning
Skydd överhettning	Ja, automatisk lastbegränsning och återställning
Skydd kortslutning	Ja, automatisk återställning efter avlägsnande av fel
Kapslingsklass	IP20
Klass	SELV
Surge	IEC61000-4-5, 0,5kV
Skyddsklass	II
Godkännande	CE
EMC-krav	EN55015 150kHz-300MHz