



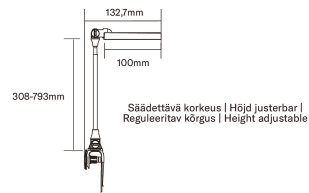
# Rose

## 10W/735 290LM USB

Rose Växtbelysning 10W 3500K 290lm Dim med touch;  
SK III; L70B50 25000h; LED ej utbytbar; CRI>70;  
Kapsling Plast; Färg vit; Kupa Plast, opal

### 10W/735 290LM USB

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7509209	9610532	0.12	Rose



Montering	
Typ av belysning	Skrivbordslampa
Monteringsmetod	Övrigt
Lämplig för väggmontering	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Elanslutning med kontaktsystem	Nej

Konstruktion	
Justerbar	Nej
Böjbar	Nej
Justerbar höjd	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Ingen
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Utbytbar drivdon	Nej
Med brytare	Ja
Med eluttag	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej

Dimning och styrning	
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmerfunktion saknas	Nej
Med dimmer	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Kompatibel med Casambi	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Armaturljusflöde (lm)	290
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	3500
Färgtemperatur (max) (K)	3500
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	70-79
Färg på ljus justerbar	Nej
Justering ljusflöde	Lägen
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	25000

Mått	
Bredd (mm)	100
Höjd/djup (mm)	793
Längd (mm)	100

Teknisk data	
Spänningstyp	DC
Märkspänning från (V)	5
Märkspänning till (V)	5
Drivdon	Elektronisk transformator
Skyddsklass (IEC 61140)	III
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	10
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	10
Max. systemeffekt (W)	10
Ljusutbyte (lm/W)	29
Effektfaktor	1