

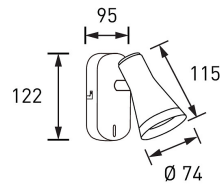


Cara

CARA VÄGGLAMPA 4,5W/830 320LM VI

Cara Interiör väggarmatur 4.5W 3000K 320lm Dim saknas; IP20; SK II; L70B50 25000h; LED ej utbyttbar; CRI>80; Avslutning; Färg vit; Kupa Plast, opal

CARA VÄGGLAMPA 4,5W/830 320LM VI			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
	9610415	0.352	Cara



CARA VÄGGLAMPA 4,5W/830 320LM VI

EC002892

Montering	
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Nej
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Lämplig för nödbelysning	Nej
Övertäckning med isolering	-
Typ av kabeldragning	Avslutning
Typ anslutning	Övrigt

Konstruktion	
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	Övrigt
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	F
Integrerad nödströmförsörjning	Nej

Dimning och styrning	
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning RF	Nej
Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Bluetoothstyrd	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Ljusfärg	Vit
Armatyrljusflöde (lm)	320
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Färg på ljus justerbar	Nej

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

Mått	
Höjd/djup (mm)	122
Ytterdiameter (mm)	74

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	230
Märkspänning till (V)	230
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	4.5
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	4.5
Max. systemeffekt (W)	4.5
Ljusutbyte (lm/W)	72