



Loop XL 3D

IP20 8W/865 650lm VI

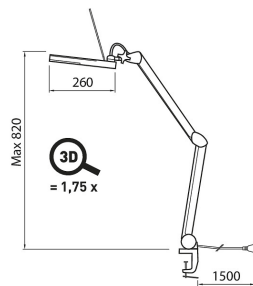
Förstoringsarmatur

Den kraftfulla Loop XL-lampan har en 5" 3D-glaslins med 1,75x förstoring. Linsen täcks av ett lock. När locket är stängt fungerar Loop XL även som en vanlig arbetsbordslampa. Runt linsen sitter lysdioder som avger kallvitt ljus (6500 K). Den förstörande LED-lampan är ett utmärkt hjälpmedel för noggrant arbete och hobbyprojekt. Fäst lampan stadigt vid bordskanten med den medföljande skruvklämman. Lampans ledade arm gör det enkelt att rikta ljuset exakt dit det behövs. Strömbrytaren är placerad på lampans armatur.

Loop XL 3D Skrivbordslampa 8W 6500K 650lm Dim saknas; SK II; L70B50 20000h; LED ej utbytbar; CRI>80; Kapsling Stål; Färg vit; Kupa Glas transparent

IP20 8W/865 650lm VI

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7508122	9610508	2.525	Loop XL 3D



IP20 8W/865 650lm VI

EC000302

Montering	
Typ av belysning	Förstoringslam- pa
Monteringsmetod	Klämma
Lämplig för väggmontering	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Elanslutning med kontaktsystem	Ja

Konstruktion	
Justerbar	Ja
Böjbar	Ja
Justerbar höjd	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Glas transparent
Färg hölje	Vit
Drivdon ingår	Nej
Med brytare	Ja
Med eluttag	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	F

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	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Med dimmer	Nej

Fotometriska data	
Armaturljusflöde (lm)	650
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	6500
Färgtemperatur (max) (K)	6500
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Färg på ljus justerbar	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	20000

Mått	
Bredd (mm)	260
Höjd/djup (mm)	820
Längd (mm)	260

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	8
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	8
Max. systemeffekt (W)	8