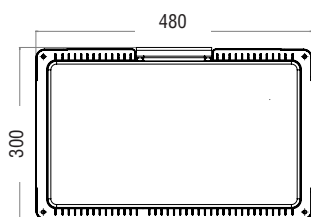


MAGNUM 2.0 ARBETSBELYSNING LED

50-78W

Artnr	553550	553578
Watt (systemeffekt)	50W	78W
Spänning	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
Lumen	5700Lm	9700Lm
Färgtemperatur (Kelvin)	5000K	5000K
Färgåtergivning(CRI)	80	80
Effektfaktor	0,95	0,95
Optik	Frostad	Frostad
Ljusutbyte	114lm/W	215lm/W
Spridningsvinkel	120°	120°
Arbetstemperatur	-15° till +35°	-15° till +35°
Kabel 5M H07RN-F	3G1,5 mm ²	3G1,5 mm ²
Dimension BXHXD	480X300X75	480X300X75
Vikt kg	3,5 Kg	3,5 Kg
Anslutning	Stickpropp	Stickpropp
Skyddsklass	II	II



RoHS



PRODUKTINFO

Arbetsbelysning Magnum LED. Utrustad med 2st 230V schukouttag på baksidan. Chassit tillverkat i slagålig polypropylenblandning. Den bländfria frostade kupan är tillverkad i polykarbonat. Armaturen är designad för att ge ett bländfritt ljus. Ljuskälla LED GO! och har en livslängd på 50.000h. Med infällbart ergonomiskt handtag, enkelt att justera i olika vinklar. Kan monteras på stativ, användas hängande eller stående på mark.

I serien Magnum 2.0 kan upp till 16st enheter (max 15A 3450W) seriekopplas samtidigt. Armaturerna kan med uttagen på baksidan även användas som skarvkabel och de är byggda av extremt stöttåligt material som tål tuff hantering och blöta förhållanden. Justera vinkel på belysningen enkelt och snabbt för att passa alla behov. Universal zipband för fastsättning medföljer.

Lämplig för: industri, verkstad och arbetsplats.



5000K



LED

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: Amiga AB

Leverantörens adress: Amiga AB, Rönngatan 6, 53450 Vara, SE

Modellbeteckning: 553550

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	DLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	220-240V 50-60Hz		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	MLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	50	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	5 100 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	5 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	50,0	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningsindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	84

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	300	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	480		
	Djup	75		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)		-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinat (x och y)	0,347 0,430
Parametrar för riktade ljuskällor:				
Största ljusstyrka (cd)		1 710	Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in	120
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivning		18	Livslängdsfaktor	0,96
Ljusflödesförhållande		0,96		
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:				
Fasfaktor (cos ϕ_1)		0,96	Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser	3
Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt.		.. ^(b)	Om ja, påstådd ersatt effekt (W)	-
Flimmermått (Pst LM)		0,3	Mått på stroboskopisk effekt (SVM)	0,1

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

