

TRIGGA LOON MINI 927 30° AMBER

A273623 / 662-017020223670

Minimalistisk pendelarmatur tillverkad i aluminium med pulverlackerad ytfinish, omgiven av en dekorativ glaskupa. Den 35mm breda profilen sprider ljuset via en speciell LFO-lins på endast 10mm och har en spridningsvinkel på 30°. Färg på glaskupa: Amber/Bärnsten

MOLTO LUCE®



Ljusk tekniska data

Armaturljusflöde	230 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	2700 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	90-100
Inbyggda lampornas energieffektivitetsklass	A++, A+, A (LED)
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbyttbar
Ljuskällans energieffektivitetsklass i enlighet med EU-förordningen 2019/2020	G
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	50000 h

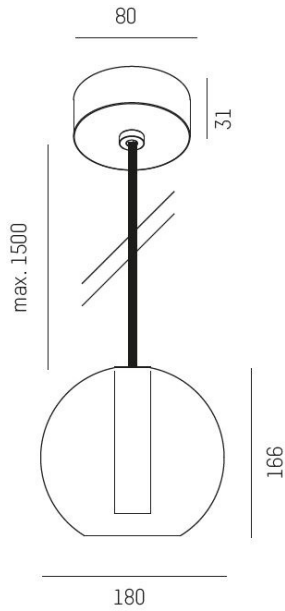
Elektriska data

Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Max. systemeffekt	6 W
Märkspänning från/till	220...240 V

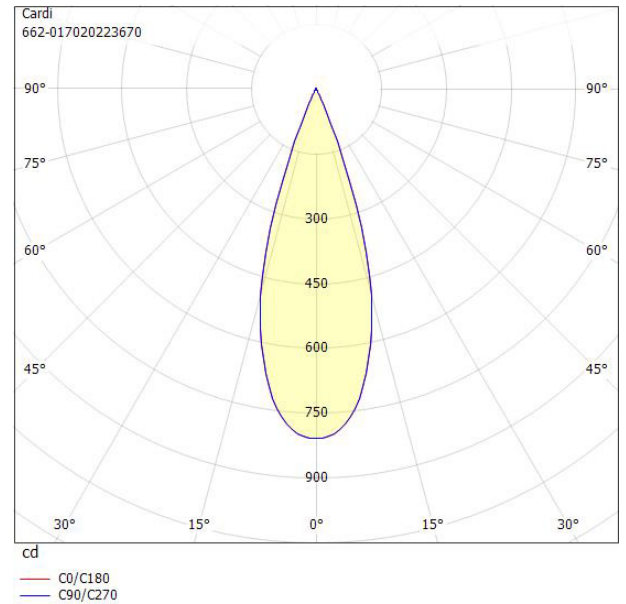
Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Diameter	180 mm
Höjd/djup	166 mm
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Styrning	Ej dimbar
Utbyttbart drivdon	Ja
Kapslingsfärg	Svart
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Glas, transparent
Med ljuskälla	Ja
Pendellängd från/till	1500 mm
RAL-nummer	9005
Upphängning medlevereras	Ja

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vågg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
2H	2H	0.6	2.5	3.1	2.7	3.3	0.6	2.5	3.1	2.7	3.3
2H	3H	0.7	2.5	3.1	2.8	3.4	0.7	2.5	3.1	2.8	3.4
2H	4H	0.8	2.7	3.2	3.0	3.5	0.8	2.7	3.2	3.0	3.5
2H	6H	1.2	3.1	3.6	3.4	3.9	1.2	3.1	3.6	3.4	3.9
2H	8H	1.5	3.4	3.9	3.8	4.2	1.5	3.4	3.9	3.8	4.2
2H	12H	2.0	3.9	4.3	4.2	4.6	2.0	3.9	4.3	4.2	4.6
4H	2H	0.5	2.3	2.9	2.6	3.1	0.5	2.3	2.9	2.6	3.1
4H	3H	0.6	2.5	3.0	2.9	3.3	0.6	2.5	3.0	2.9	3.3
4H	4H	0.9	2.8	3.2	3.2	3.5	0.9	2.8	3.2	3.2	3.5
4H	6H	1.6	3.5	3.8	3.9	4.2	1.6	3.5	3.8	3.9	4.2
4H	8H	2.1	4.0	4.3	4.4	4.7	2.1	4.0	4.3	4.4	4.7
4H	12H	2.8	4.7	5.0	5.2	5.4	2.8	4.7	5.0	5.2	5.4
8H	4H	1.0	2.9	3.2	3.3	3.6	1.0	2.9	3.2	3.3	3.6
8H	6H	2.0	4.0	4.2	4.4	4.6	2.0	4.0	4.2	4.4	4.6
8H	8H	2.6	4.6	4.8	5.1	5.2	2.6	4.6	4.8	5.1	5.2
8H	12H	3.6	5.6	5.7	6.1	6.2	3.6	5.6	5.7	6.1	6.2
12H	4H	1.0	3.0	3.2	3.4	3.6	1.0	3.0	3.2	3.4	3.6
12H	6H	2.1	4.1	4.3	4.6	4.7	2.1	4.1	4.3	4.6	4.7
12H	8H	2.9	4.9	5.0	5.4	5.5	2.9	4.9	5.0	5.4	5.5
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H	+3.6 / -1.4					+3.6 / -1.4					
S = 1.5H	+6.1 / -1.6					+6.1 / -1.6					
S = 2.0H	+8.1 / -2.1					+8.1 / -2.1					
Standardtabell	----					----					
Korrektionsfaktor	----					----					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											