



LISA 45° VIT 2700K/3000K 4P

E7477501

Lisa är en liten accentarmatur för inomhusbruk, perfekt för dekorativ belysning i fönsternischer och möbler. Ställbar färgtemperatur 2700K/3000K. Lisa har en spridningsvinkel på 45° och har en insänkt ljuspunkt som ger ett bländfritt ljus. Levereras med inbyggd snabbplint som möjliggör enkel och smidig seriekoppling. Armaturen är dimbar med extern dimmer med bakkantsreglering, drivdon beställs separat E74 750 06. Distansring för utanpåliggande montage finns som tillbehör E74 705 59. Levereras i förpackning om 4 st.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	65 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	70 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning)	92 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	86 %
Färgtemperatur	2700...3000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justering av färgtemperatur	Lägen
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbart
Ljusuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Bredstrålande 40-80°

Elektriska data

Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	62 lm/W
Max. systemeffekt	1.05 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	350 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbart drivdon	Ja

Dimensioner

Höjd/djup	25 mm
Inbyggnadsdiameter	25 mm

Dimensioner (forts)

Ytterdiameter	32 mm
---------------	-------

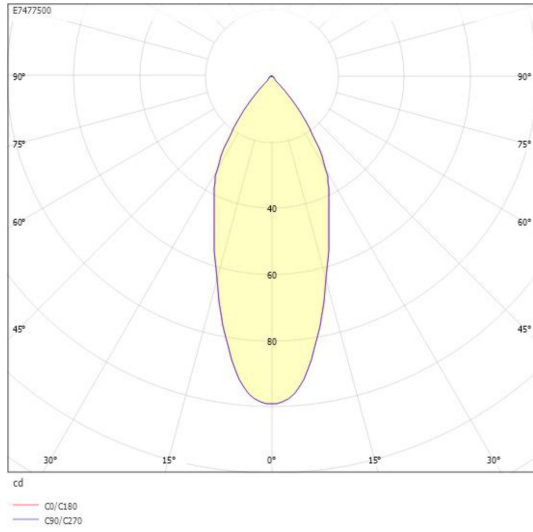
Tekniska data

Bakkantsdimring	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	III

Utförande

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	2
Justerbarhet	Ej justerbar
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9003
Vikt	0.03 kg
Ytskydd/Behandling	Med pulverlack

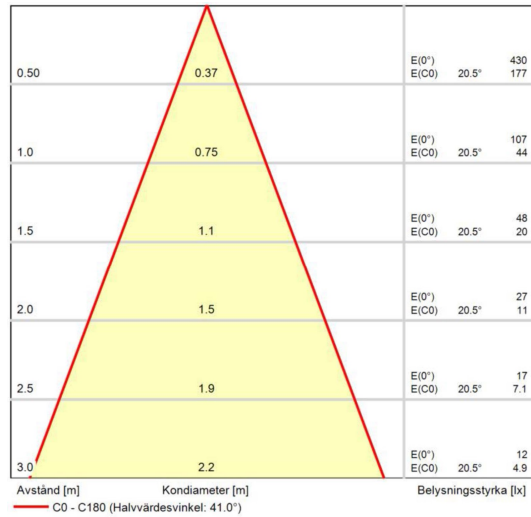
Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av blandning enligt UGR											
Tak	50	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumstorlek X Y	Blickriktning tvärs till tvärsavel					Blickriktning längs till tvärsavel					
2H	2H	19.3	21.1	21.8	21.4	21.9	19.3	21.1	21.8	21.4	21.9
3H	3H	19.1	21.0	21.6	21.3	21.8	19.1	21.0	21.6	21.3	21.8
4H	4H	19.0	20.9	21.5	21.2	21.7	19.0	20.9	21.5	21.2	21.7
6H	6H	18.9	20.8	21.3	21.1	21.6	18.9	20.8	21.3	21.1	21.6
8H	8H	18.9	20.8	21.3	21.1	21.6	18.9	20.8	21.3	21.1	21.6
12H	12H	18.9	20.8	21.2	21.1	21.5	18.9	20.8	21.2	21.1	21.5
4H	2H	19.0	20.9	21.5	21.2	21.7	19.0	20.9	21.5	21.2	21.7
	3H	18.9	20.8	21.2	21.1	21.5	18.9	20.8	21.2	21.1	21.5
	4H	18.8	20.7	21.1	21.1	21.4	18.8	20.7	21.1	21.1	21.4
	6H	18.7	20.6	20.9	21.0	21.3	18.7	20.6	20.9	21.0	21.3
	8H	18.6	20.6	20.9	21.0	21.2	18.6	20.6	20.9	21.0	21.2
	12H	18.6	20.5	20.8	21.0	21.2	18.6	20.5	20.8	21.0	21.2
8H	4H	18.6	20.6	20.9	21.0	21.2	18.6	20.6	20.9	21.0	21.2
	6H	18.5	20.5	20.7	20.9	21.1	18.5	20.5	20.7	20.9	21.1
	8H	18.4	20.4	20.6	20.9	21.1	18.4	20.4	20.6	20.9	21.1
	12H	18.4	20.4	20.5	20.9	21.0	18.4	20.4	20.5	20.9	21.0
12H	4H	18.6	20.5	20.8	21.0	21.2	18.6	20.5	20.8	21.0	21.2
	6H	18.4	20.4	20.6	20.9	21.1	18.4	20.4	20.6	20.9	21.1
	8H	18.4	20.4	20.5	20.9	21.0	18.4	20.4	20.5	20.9	21.0
Variation av blickriktning för tvärsavel S											
S = 1.0H						+5.6 / -15.0					
S = 1.5H						+8.4 / -17.6					
S = 2.0H						+10.4 / -21.1					
Standardtabell						B100					
Korraktionsfaktor						2.4					
Korrigerade blickriktningar relaterade till total ljusflöde											

Ljusdiagram



Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Lämplig för utomhusbruk	Bakkantsdimring	Kapsling	Lämplig för konstantström	Sekundärspänningsområde
E7477506	LISA DRIVDON 2.5-13V 350MA	Nej	Ja	Plasthus	Ja	2.5...13 V
E7910387	MONTAGEHYLSA 2- VÄGS MUFF 16MM					