

DORIS LO VIT 4000K

E7704463



Doris LO är en robust och väl avbländad armatur för entréer och fasader. Fungerar även som husnummerbelysning i kombination med nummerplåt och självhäftande siffror, beställ separat. IK10 kan erhållas med ett galler som beställs separat, E7704465. Ljusflöde med galler 860 lumen. Stomme av lackerad stålplåt. Monteras på vägg. Möjlighet finns att ändra ljusbilden genom att justera ljuskällan i höjddled. 2st kabelinföringar ovanifrån och på armaturens baksida. Kopplingsdosa med insticksplint 3x2x2,5 mm². Godkänd omgivningstemperatur -25°C till +40°C. För ljusdatafiler med samtliga tillbehör vänligen ladda ner Cardi:s DIALux Plugin in här; <https://www.cardi.se/nedladdning/dialux>



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1010 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	70 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Lågen
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-25...40 °C
Spredningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

Antal don MCB B10A	120
Antal don MCB B16A	204
Antal don MCB C10A	180
Antal don MCB C16A	300
Driftdon	Krävs ej
Ljusutbyte	84 lm/W
Max. systemeffekt	12 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC

Dimensioner

Bredd	228 mm
Höjd/djup	158 mm
Längd	126 mm

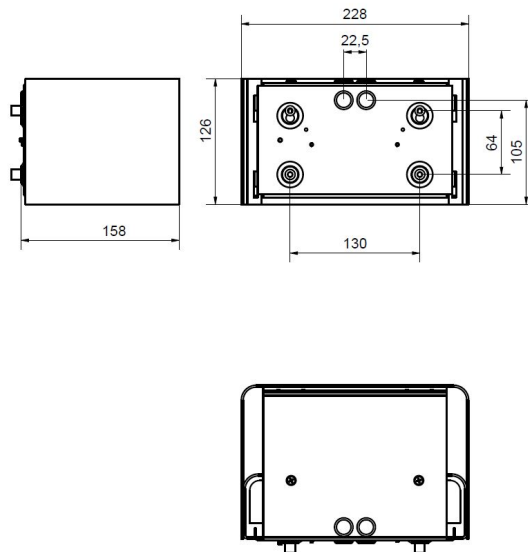
Tekniska data

Bakkantsdimring	Nej
-----------------	-----

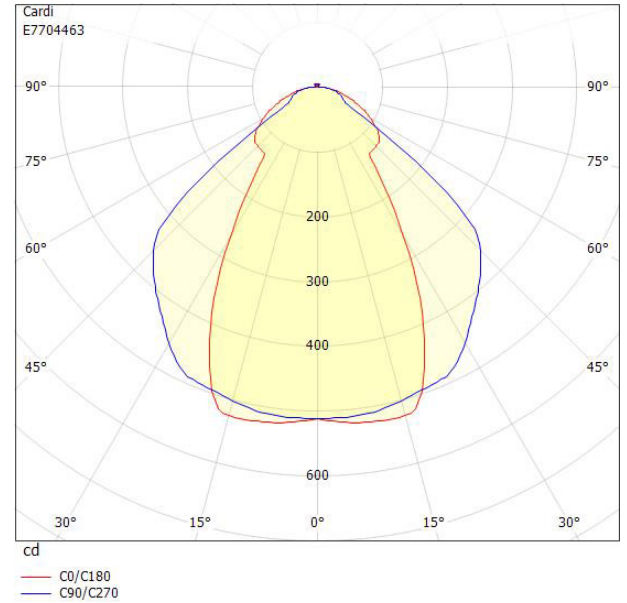
Tekniska data (forts)

Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP54
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	3
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9010
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	3.1 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
ρ Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
ρ Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
ρ Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	23.7	24.8	24.0	25.1	25.3	26.1	27.2	26.4	27.5	27.7	
2H	3H	25.2	26.2	25.6	26.5	26.8	26.5	27.5	26.8	27.8	28.0	
2H	4H	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4	26.7	27.7	27.1	28.0	28.3	
2H	6H	26.3	27.2	26.7	27.5	27.8	27.0	27.8	27.3	28.2	28.5	
2H	8H	26.5	27.3	26.9	27.6	28.0	27.1	27.9	27.4	28.2	28.6	
2H	12H	26.6	27.4	27.0	27.7	28.1	27.1	27.9	27.5	28.3	28.6	
4H	2H	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0	26.3	27.3	26.7	27.6	27.9	
4H	3H	26.1	26.9	26.5	27.3	27.6	27.0	27.8	27.4	28.1	28.5	
4H	4H	26.9	27.6	27.3	27.9	28.3	27.4	28.1	27.8	28.5	28.8	
4H	6H	27.5	28.1	27.9	28.5	28.9	27.8	28.4	28.2	28.8	29.2	
4H	8H	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1	27.9	28.5	28.4	28.9	29.3	
4H	12H	27.8	28.3	28.3	28.8	29.2	28.0	28.5	28.5	29.0	29.4	
8H	4H	27.2	27.7	27.6	28.1	28.6	27.6	28.2	28.1	28.6	29.0	
8H	6H	27.9	28.3	28.4	28.8	29.3	28.1	28.6	28.6	29.1	29.5	
8H	8H	28.2	28.6	28.7	29.1	29.6	28.4	28.8	28.9	29.2	29.8	
8H	12H	28.4	28.7	28.9	29.2	29.8	28.6	28.9	29.1	29.4	29.9	
12H	4H	27.2	27.7	27.6	28.1	28.6	27.6	28.1	28.1	28.6	29.0	
12H	6H	28.0	28.3	28.5	28.8	29.3	28.2	28.6	28.7	29.1	29.6	
12H	8H	28.3	28.6	28.8	29.1	29.7	28.5	28.8	29.0	29.3	29.8	
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.1					+0.6 / -0.5					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+1.8 / -1.6					
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+3.1 / -2.1					
Standardtabell		BK06					BK03					
Korrektionsfaktor		11.0					10.5					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Färg	Material	Längd	Höjd
E7703784	DORIS HÖRNFÄSTE VIT	Vit	Stål		
E7704465	DORIS IK10 GALLER	Vit			
E7704468	DORIS NR. PLÅT VIT	Vit	Stål	228 mm	126 mm