

# DORIS LO ALU 4000K

E7704462

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 780 lumen. Stomme av lackerad stålplåt. Monteras på vägg. 2st kabelinföringar ovanifrån och på armaturens baksida. Kopplingsdosa med insticksplint 3x2x2,5 mm<sup>2</sup>. 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	720 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusutbyte	60 lm/W
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	75000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

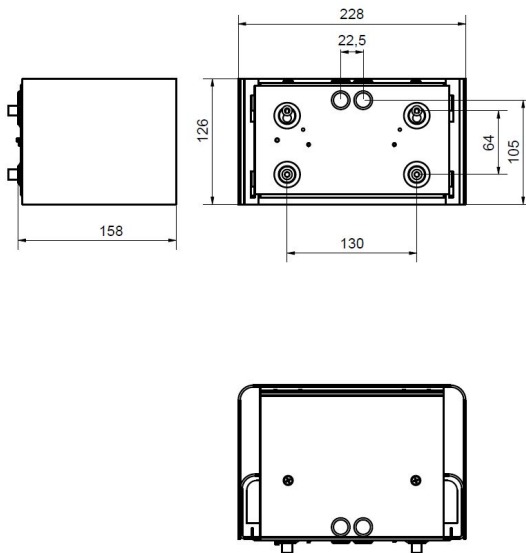
## Elektriska data

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

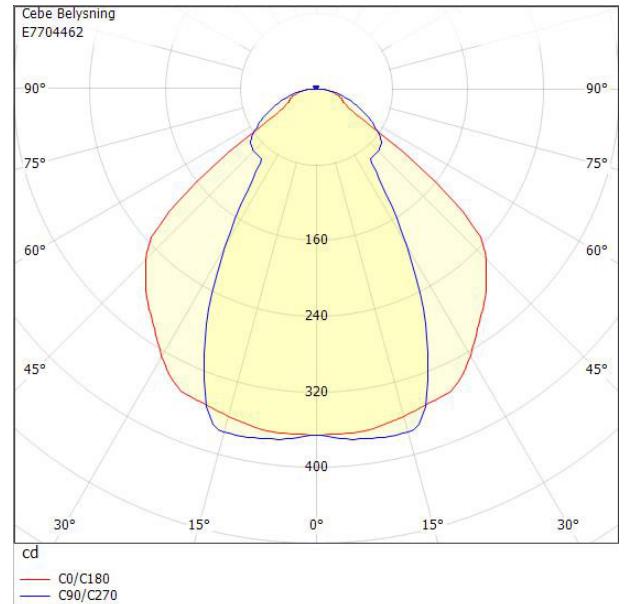
## Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Bredd	228 mm
Höjd/djup	158 mm
Längd	126 mm
Brandskydd "D"	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP54
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Styrning	Ej dimbar
Kapslingsfärg	Aluminium
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9006
Vikt	3.1 kg

# Måttritning



# Ljusfördelningskurva



# UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel				Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	16.9	18.6	19.7	18.9	19.9	14.5	16.2	17.3	16.5	17.5
2H	3H	17.2	18.9	19.9	19.3	20.2	15.9	17.7	18.7	18.0	19.0
2H	4H	17.4	19.2	20.1	19.5	20.4	16.5	18.3	19.2	18.7	19.5
2H	6H	17.7	19.4	20.3	19.8	20.6	17.0	18.8	19.6	19.2	20.0
2H	8H	17.7	19.5	20.4	19.9	20.7	17.1	18.9	19.8	19.3	20.1
2H	12H	17.8	19.6	20.4	20.0	20.7	17.2	19.0	19.8	19.4	20.2
4H	2H	17.0	18.8	19.7	19.2	20.0	15.1	16.9	17.8	17.2	18.1
4H	3H	17.6	19.4	20.2	19.8	20.6	16.8	18.6	19.4	19.0	19.7
4H	4H	18.0	19.9	20.6	20.3	20.9	17.5	19.3	20.0	19.8	20.4
4H	6H	18.4	20.2	20.8	20.7	21.2	18.1	19.9	20.5	20.4	20.9
4H	8H	18.5	20.4	20.9	20.8	21.4	18.3	20.1	20.7	20.6	21.1
4H	12H	18.6	20.5	21.0	21.0	21.4	18.4	20.3	20.8	20.8	21.2
8H	4H	18.2	20.1	20.6	20.5	21.1	17.8	19.6	20.2	20.1	20.6
8H	6H	18.7	20.6	21.1	21.1	21.5	18.5	20.4	20.8	20.8	21.3
8H	8H	18.9	20.8	21.2	21.3	21.7	18.8	20.7	21.0	21.2	21.5
8H	12H	19.1	21.0	21.4	21.5	21.9	19.0	20.9	21.2	21.4	21.7
12H	4H	18.2	20.1	20.6	20.6	21.0	17.8	19.6	20.1	20.1	20.6
12H	6H	18.8	20.7	21.1	21.2	21.5	18.5	20.4	20.8	20.9	21.3
12H	8H	19.0	20.9	21.3	21.5	21.8	18.8	20.8	21.1	21.3	21.6
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H		+0.6 / -0.5				+0.2 / -0.1					
S = 1.5H		+1.8 / -1.6				+0.3 / -0.4					
S = 2.0H		+3.1 / -2.1				+0.4 / -0.7					
Standardtabell		BK03				BK06					
Korrektionsfaktor		2.9				3.5					

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

# Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Färg	Material	Längd	Höjd
E7704465	DORIS IK10 GALLER	Vit			
E7704467	DORIS NR. PLÅT ALU	Aluminium	Stål	228 mm	126 mm