

# DORIS UPP/NED ALU 4000K

E7704642

Doris upp/ned är en robust och väl avbländad armatur för entréer och fasader. Ljusfördelning upp/ned 50%/50%. Fungerar även som husnummerbelysning i kombination med nummerplåt och självhäftande siffror, beställ separat. 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 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	1050 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	75000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

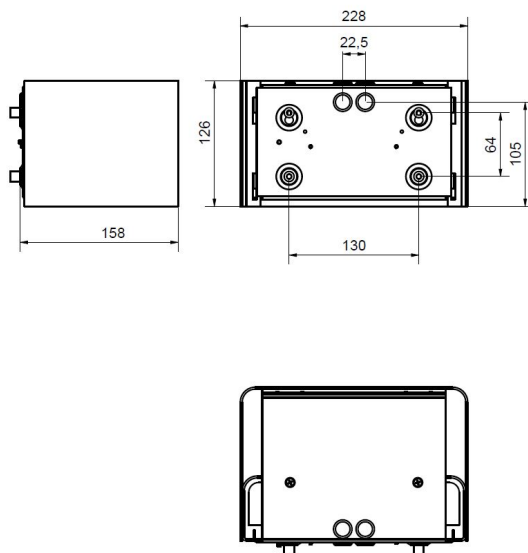
## Elektriska data

Antal don MCB B10A	60
Antal don MCB B16A	102
Antal don MCB C10A	90
Antal don MCB C16A	150
Driftdon	Krävs ej
Ljusutbyte	88 lm/W
Max. systemeffekt	12 W
Märkspänning från/till	220...240 V

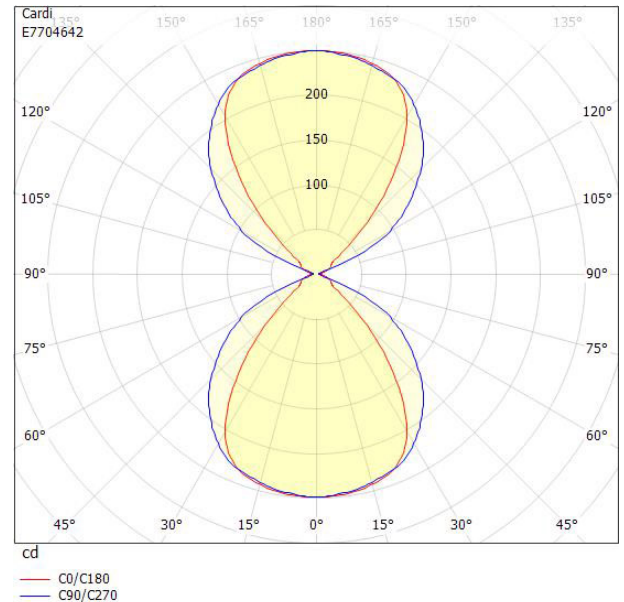
## Elektriska data (forts)

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
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	3.1 kg

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva



## UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	16.9	17.6	17.8	18.5	19.6	22.3	23.0	23.2	23.9	25.0	
2H	3H	17.2	17.9	18.2	18.8	19.9	22.6	23.2	23.5	24.1	25.2	
2H	4H	17.5	18.1	18.4	19.0	20.1	22.5	23.1	23.4	24.0	25.1	
2H	6H	17.7	18.3	18.7	19.2	20.4	22.3	22.9	23.3	23.8	25.0	
2H	8H	17.9	18.4	18.8	19.3	20.5	22.3	22.8	23.2	23.7	24.9	
2H	12H	18.0	18.5	18.9	19.4	20.6	22.2	22.7	23.2	23.7	24.9	
4H	2H	17.2	17.8	18.2	18.8	19.9	22.0	22.6	22.9	23.5	24.7	
4H	3H	17.7	18.2	18.7	19.1	20.3	22.3	22.8	23.3	23.7	25.0	
4H	4H	18.0	18.5	19.0	19.4	20.7	22.2	22.7	23.2	23.6	24.9	
4H	6H	18.5	18.8	19.5	19.8	21.1	22.1	22.5	23.1	23.5	24.8	
4H	8H	18.7	19.0	19.7	20.0	21.3	22.1	22.5	23.1	23.4	24.7	
4H	12H	18.8	19.1	19.9	20.1	21.4	22.1	22.4	23.1	23.4	24.7	
8H	4H	18.1	18.4	19.1	19.4	20.7	22.1	22.4	23.1	23.4	24.7	
8H	6H	18.7	19.0	19.7	20.0	21.3	22.0	22.3	23.1	23.3	24.6	
8H	8H	19.0	19.2	20.0	20.3	21.6	22.1	22.3	23.1	23.3	24.6	
8H	12H	19.3	19.5	20.4	20.5	21.9	22.1	22.3	23.1	23.3	24.7	
12H	4H	18.1	18.4	19.1	19.4	20.6	22.0	22.3	23.0	23.3	24.6	
12H	6H	18.7	18.9	19.7	20.0	21.3	22.0	22.2	23.0	23.3	24.6	
12H	8H	19.1	19.3	20.1	20.3	21.7	22.0	22.2	23.1	23.3	24.6	
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1.0H		+0.7 / -1.1					+0.6 / -0.7					
S = 1.5H		+1.4 / -1.6					+0.7 / -0.7					
S = 2.0H		+2.2 / -1.9					+2.2 / -3.9					
Standardtabell		BK04					BK01					
Korrektionsfaktor		2.9					5.7					

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Färg	Material	Längd	Höjd
E7703783	DORIS HÖRNFÄSTE ALU	Aluminium	Stål		
E7704465	DORIS IK10 GALLER	Vit			
E7704467	DORIS NR. PLÅT ALU	Aluminium	Stål	228 mm	126 mm

