

DORIS LO ALU 3000K

E7704458



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 740 lumen. Stomme av lackerad stålplåt. Monteras på vägg. Möjlighet finns att ändra ljusbilden genom att justera ljuskällan i höjded. 2st kabelinringar 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	690 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	70 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 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
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
Ljusutbyte	58 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
-----------------	-----

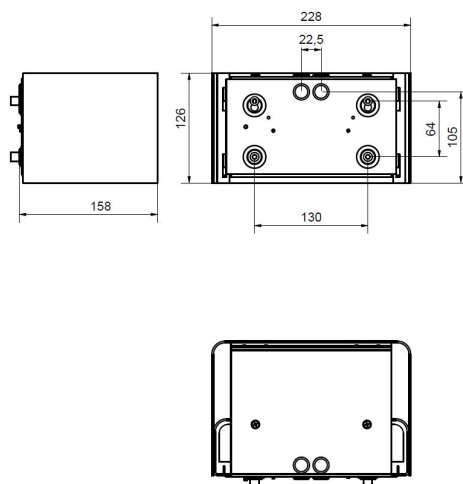
Tekniska data (forts)

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

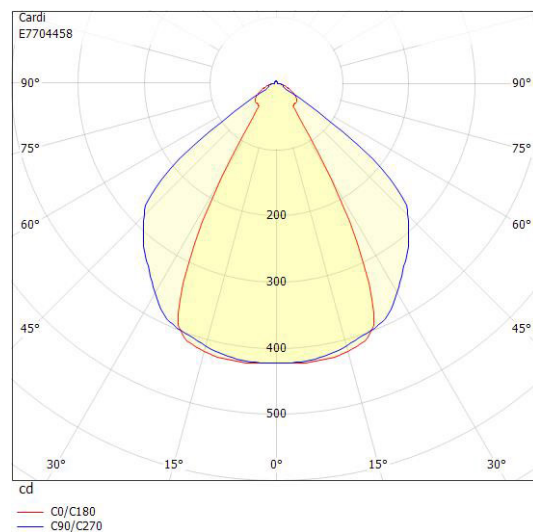
Utförande

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	3
Kapslingsfärg	Aluminium
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	3.1 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Mått ritning



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		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel						
X	Y												
2H	2H	18.2	19.2	18.5	19.4	19.7	25.2	26.2	25.5	26.4	26.7		
2H	3H	19.4	20.2	19.7	20.5	20.8	25.1	26.0	25.5	26.3	26.6		
2H	4H	19.8	20.6	20.2	20.9	21.2	25.1	25.9	25.5	26.2	26.6		
2H	6H	20.2	20.9	20.6	21.3	21.6	25.1	25.9	25.5	26.2	26.5		
2H	8H	20.3	21.0	20.7	21.4	21.7	25.1	25.8	25.5	26.2	26.5		
2H	12H	20.4	21.1	20.8	21.5	21.8	25.1	25.8	25.5	26.2	26.5		
4H	2H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	25.1	25.9	25.4	26.2	26.5		
4H	3H	20.2	20.9	20.6	21.2	21.6	25.1	25.8	25.5	26.1	26.5		
4H	4H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.1	25.1	25.7	25.6	26.1	26.5		
4H	6H	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5		
4H	8H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.8	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6		
4H	12H	21.6	22.0	22.1	22.5	22.9	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6		
8H	4H	21.0	21.5	21.5	21.9	22.3	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5		
8H	6H	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0	25.2	25.6	25.7	26.1	26.6		
8H	8H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.2	25.3	25.6	25.8	26.1	26.6		
8H	12H	22.1	22.4	22.7	22.9	23.5	25.4	25.6	25.9	26.1	26.7		
12H	4H	21.0	21.4	21.5	21.9	22.3	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4		
12H	6H	21.7	22.0	22.2	22.5	23.0	25.2	25.5	25.7	26.0	26.5		
12H	8H	22.0	22.3	22.5	22.8	23.3	25.3	25.6	25.8	26.1	26.6		
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S													
S = 1.0H		+0.6 / -0.3					+1.2 / -1.1						
S = 1.5H		+1.1 / -0.6					+3.6 / -4.9						
S = 2.0H		+1.4 / -1.0					+5.4 / -5.5						
Standardtabell		BK05					BK01						
Korrektionsfaktor		4.4					7.3						
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde													

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