

DORIS HO ALU 3000K

E7704543

Doris HO är en mycket robust väggarmatur IK08 med högt ljusflöde som är väl avbländad genom sin design. IK10 kan erhållas med ett galler som beställs separat, E7704465. Ljusflöde med galler 1960 lumen. Armaturen ger en bra ljusspridning framåt samt åt sidorna och är lämplig för installation på lite högre höjder. Rekommenderad montagehöjd 3-7 m. Stomme av lackerad stålplåt. Monteras på vägg. 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	2040 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbyttbar
Ljusutbyte	77 lm/W
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	50000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

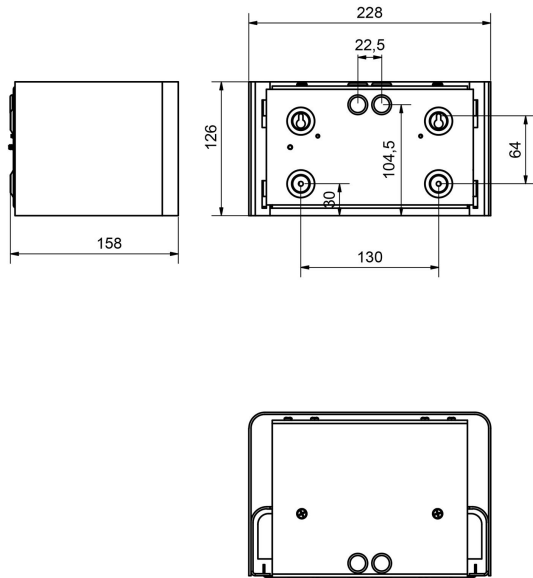
Elektriska data

Antal don MCB B10A	11
Antal don MCB B16A	18
Antal don MCB C10A	22
Antal don MCB C16A	36
Driftdon	Krävs ej
Max. systemeffekt	26.5 W
Märkspänning från/till	220...240 V

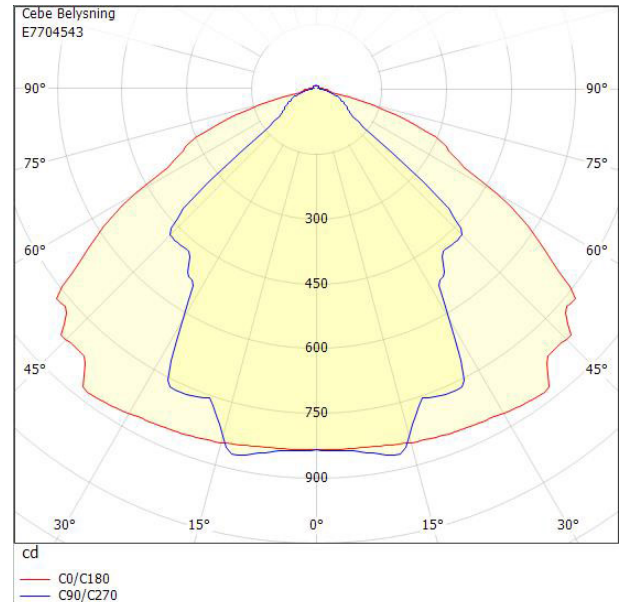
Elektriska data (forts)

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	23.6	25.3	26.5	25.6	26.7	16.4	18.1	19.3	18.4	19.5
2H	3H	24.7	26.4	27.5	26.8	27.8	16.9	18.6	19.7	19.0	20.0
2H	4H	24.9	26.6	27.6	27.0	27.9	17.1	18.9	19.9	19.3	20.2
2H	6H	24.9	26.6	27.5	27.0	27.9	17.3	19.1	20.0	19.5	20.3
2H	8H	24.8	26.6	27.5	27.0	27.8	17.4	19.2	20.0	19.6	20.4
2H	12H	24.8	26.6	27.4	27.0	27.8	17.5	19.3	20.1	19.7	20.4
4H	2H	23.5	25.2	26.2	25.6	26.5	17.3	19.1	20.1	19.4	20.4
4H	3H	24.6	26.4	27.2	26.8	27.6	17.9	19.7	20.5	20.1	20.8
4H	4H	24.9	26.7	27.4	27.1	27.8	18.2	20.0	20.7	20.4	21.1
4H	6H	24.9	26.7	27.3	27.2	27.7	18.5	20.3	21.0	20.8	21.4
4H	8H	24.9	26.7	27.3	27.2	27.7	18.6	20.5	21.0	20.9	21.5
4H	12H	24.9	26.8	27.3	27.2	27.7	18.7	20.6	21.1	21.1	21.5
8H	4H	24.8	26.6	27.2	27.1	27.6	18.4	20.3	20.8	20.7	21.3
8H	6H	24.8	26.7	27.1	27.2	27.6	18.8	20.7	21.2	21.2	21.6
8H	8H	24.8	26.7	27.1	27.2	27.6	19.0	20.9	21.3	21.4	21.8
8H	12H	24.9	26.8	27.1	27.3	27.6	19.3	21.2	21.5	21.7	22.0
12H	4H	24.7	26.6	27.1	27.1	27.5	18.4	20.3	20.8	20.8	21.2
12H	6H	24.7	26.6	27.0	27.1	27.5	18.9	20.8	21.2	21.3	21.7
12H	8H	24.8	26.7	27.0	27.2	27.5	19.1	21.0	21.4	21.6	21.9
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2				+0.7 / -1.3					
S = 1.5H		+0.9 / -0.8				+1.3 / -1.9					
S = 2.0H		+2.2 / -2.4				+2.4 / -2.2					
Standardtabell		BK03				BK04					
Korrektionsfaktor		9.6				3.5					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Färg	Material
E7703783	DORIS HÖRNFÄSTE ALU	Aluminium	Stål
E7704325	DORIS HÖRNFÄSTE SVART	Svart	Stål
E7704465	DORIS IK10 GALLER	Vit	