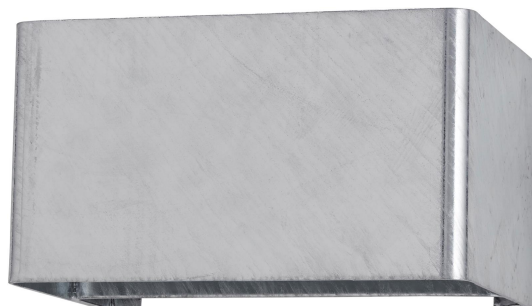


DORIS HO GALV 3000K

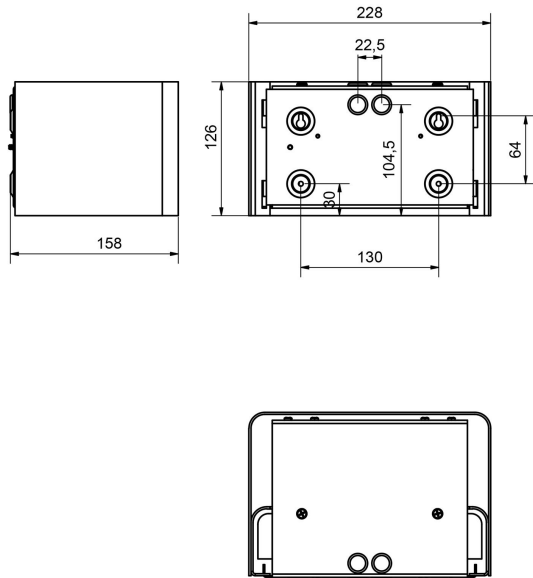
E7704545

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 2120 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>

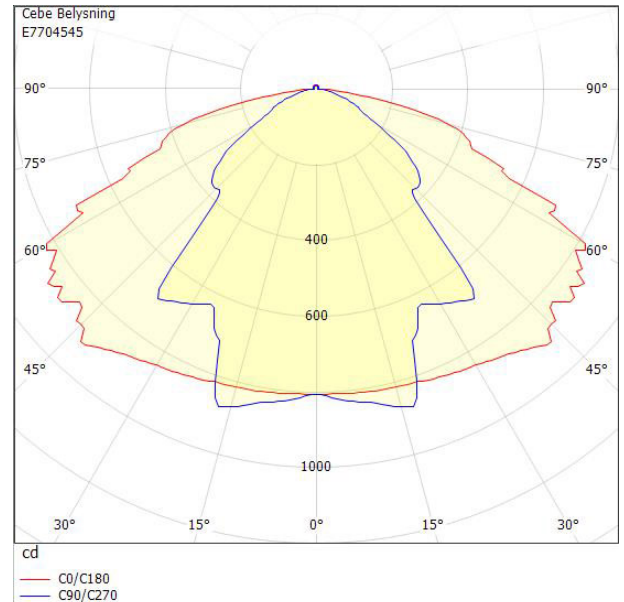


Ljusstekniska data		Elektriska data (forts)	
Armaturljusflöde	2530 lm	Märkspänning från/till	220...240 V
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Spänningstyp	AC
Färgtemperatur	3000 K	Bredd	228 mm
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Höjd/djup	158 mm
Ljusfärg	Vit	Längd	126 mm
Ljusfördelning	Symmetrisk	Brandskydd "D"	Nej
Ljuskälla	LED utbytbart	Kapslingsklass (IP)	IP54
Ljusutbyte	95 lm/W	Skyddsklass	I
Ljusuttag	Direkt	Slagtålighet (IK)	IK08
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	50000 h	Styrning	Ej dimbar
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°	Lämplig för väggmontering	Ja
Elektriska data		Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B10A	11	Material kapsling	Stål
Antal don MCB B16A	18	Med ljuskälla	Ja
Antal don MCB C10A	22	Vikt	3.1 kg
Antal don MCB C16A	36		
Driftdon	Krävs ej		
Max. systemeffekt	26.5 W		

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	25.0	26.7	28.0	27.0	28.3	19.5	21.2	22.5	21.5	22.8	
2H	3H	26.4	28.1	29.3	28.5	29.6	20.1	21.8	22.9	22.1	23.2	
2H	4H	27.2	28.9	30.0	29.3	30.3	20.2	22.0	23.1	22.3	23.4	
2H	6H	27.7	29.5	30.5	29.8	30.8	20.3	22.1	23.1	22.5	23.4	
2H	8H	27.8	29.6	30.5	30.0	30.9	20.4	22.1	23.1	22.5	23.4	
2H	12H	27.8	29.6	30.5	30.0	30.9	20.4	22.1	23.1	22.5	23.4	
4H	2H	25.1	26.8	27.9	27.2	28.2	20.7	22.5	23.6	22.8	23.9	
4H	3H	26.5	28.3	29.2	28.7	29.6	21.3	23.1	24.0	23.5	24.4	
4H	4H	27.4	29.2	30.0	29.6	30.4	21.5	23.3	24.1	23.8	24.5	
4H	6H	28.0	29.8	30.5	30.2	30.9	21.7	23.5	24.2	23.9	24.6	
4H	8H	28.1	29.9	30.6	30.4	31.0	21.7	23.5	24.2	24.0	24.6	
4H	12H	28.2	30.0	30.6	30.5	31.0	21.7	23.6	24.1	24.0	24.6	
8H	4H	27.3	29.1	29.8	29.6	30.2	21.8	23.6	24.3	24.1	24.7	
8H	6H	27.9	29.8	30.3	30.3	30.8	22.0	23.9	24.4	24.3	24.8	
8H	8H	28.1	30.0	30.4	30.5	30.9	22.1	23.9	24.4	24.4	24.9	
8H	12H	28.2	30.1	30.5	30.6	31.0	22.1	24.0	24.4	24.5	24.9	
12H	4H	27.2	29.1	29.7	29.6	30.1	21.8	23.7	24.3	24.2	24.7	
12H	6H	27.9	29.8	30.2	30.3	30.7	22.0	23.9	24.4	24.4	24.9	
12H	8H	28.1	30.0	30.3	30.5	30.8	22.1	24.0	24.4	24.5	24.9	
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.5 / -0.2					
S = 1.5H		+0.7 / -0.7					+0.8 / -1.2					
S = 2.0H		+1.7 / -1.8					+1.6 / -2.3					
Standardtabell		BK05					BK03					
Korrektionsfaktor		13.0					6.1					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Färg	Material
E7703785	DORIS HÖRNFÄSTE GALV		Stål
E7704465	DORIS IK10 GALLER	Vit	