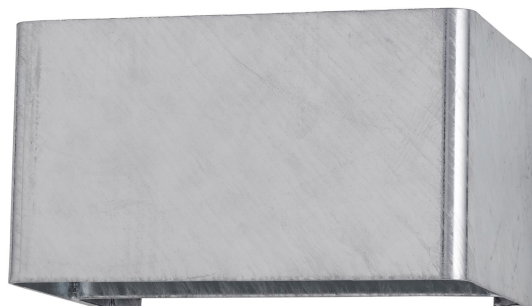


DORIS HO GALV 4000K

E7704549

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 2220 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

Armaturljusflöde	2590 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbart
Ljusutbyte	98 lm/W
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	50000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

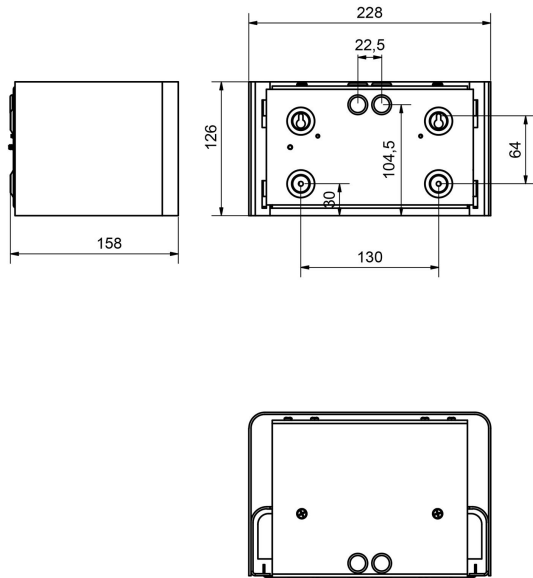
Elektriska data

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

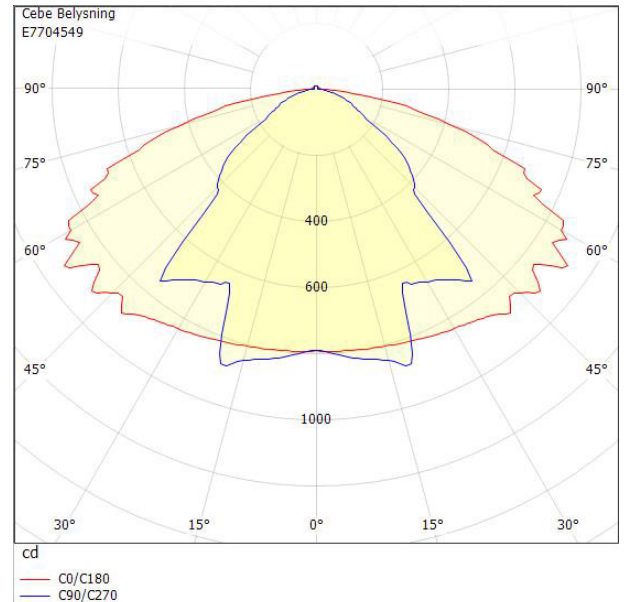
Elektriska data (forts)

Märkspänning från/till	220...240 V
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
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Med ljuskälla	Ja
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 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td>		20	20	20	20
Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y											
2H	2H	25.4	27.1	28.4	27.4	28.7	19.7	21.4	22.7	21.8	23.0	
2H	3H	27.3	29.1	30.3	29.4	30.5	20.3	22.0	23.2	22.3	23.5	
2H	4H	28.2	29.9	31.0	30.3	31.3	20.5	22.2	23.3	22.6	23.6	
2H	6H	28.7	30.5	31.5	30.9	31.9	20.5	22.3	23.3	22.7	23.7	
2H	8H	28.9	30.6	31.6	31.0	32.0	20.6	22.3	23.3	22.7	23.7	
2H	12H	28.9	30.7	31.6	31.1	32.0	20.6	22.3	23.3	22.7	23.6	
4H	2H	25.5	27.2	28.3	27.6	28.6	21.0	22.7	23.8	23.1	24.1	
4H	3H	27.5	29.2	30.2	29.6	30.5	21.6	23.3	24.3	23.7	24.6	
4H	4H	28.4	30.2	31.0	30.6	31.4	21.8	23.6	24.4	24.0	24.8	
4H	6H	29.0	30.8	31.5	31.2	31.9	21.9	23.7	24.4	24.2	24.9	
4H	8H	29.1	31.0	31.6	31.4	32.1	21.9	23.8	24.4	24.2	24.9	
4H	12H	29.2	31.0	31.7	31.5	32.1	21.9	23.8	24.4	24.3	24.8	
8H	4H	28.3	30.1	30.8	30.6	31.2	22.1	24.0	24.6	24.4	25.1	
8H	6H	28.9	30.8	31.3	31.3	31.8	22.3	24.2	24.7	24.7	25.2	
8H	8H	29.1	31.0	31.5	31.5	31.9	22.4	24.3	24.7	24.8	25.2	
8H	12H	29.2	31.1	31.5	31.6	32.0	22.4	24.3	24.7	24.8	25.2	
12H	4H	28.2	30.1	30.7	30.6	31.1	22.2	24.0	24.6	24.5	25.0	
12H	6H	28.9	30.8	31.2	31.3	31.7	22.4	24.2	24.7	24.7	25.2	
12H	8H	29.1	31.0	31.4	31.5	31.9	22.4	24.3	24.7	24.9	25.2	
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.3 / -0.2					
S = 1.5H		+0.6 / -0.7					+0.7 / -1.1					
S = 2.0H		+1.4 / -1.6					+1.5 / -2.3					
Standardtabell		----					BK03					
Korrektionsfaktor		----					6.3					

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

Tillbehör/reservdelar

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