

FLOW SYS 16 XHO MP VIT 3K

E7020879

Flow för systemtak levereras med byglar och 3 m anslutningsledning med snabbkoppling 3-polig adelskontakt (hane) för snabbt och enkelt montage i systemundertak. Snabbkoppling med 0,5m anslutningsledning och stickpropp finns som tillbehör E70 208 97. Stomme av aluminium. Mikroprismatisk "snap-in" bländskydd av akryl. Utbytbar LED-insats. Flow för systemtak är en standardprodukt men vi gör de speciallängder och ljusnivåer som projektet kräver, kontakta oss så hjälper vi dig.

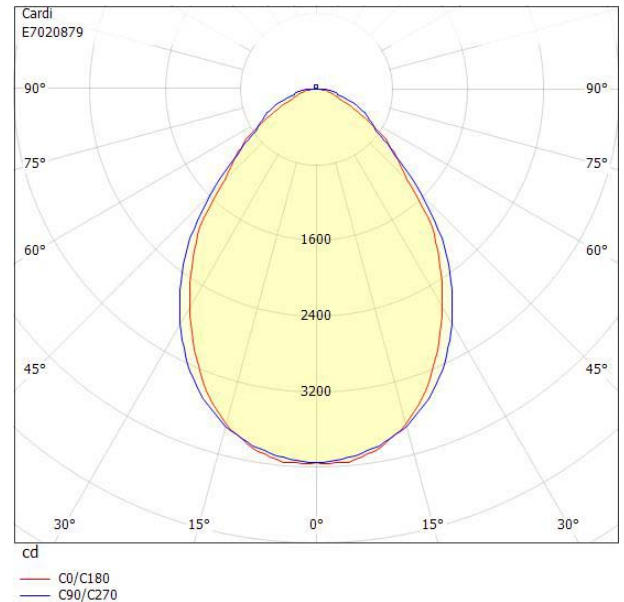


Ljustekniska data		Elektriska data (forts)	
Armaturljusflöde	7020 lm	Spänningstyp	AC
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Bredd	74 mm
Färgtemperatur	3000 K	Höjd/djup	82 mm
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89	Längd	1600 mm
Ljusfärg	Vit	Kapslingsklass (IP)	IP20
Ljusfördelning	Symmetrisk	Skyddsklass	I
Ljuskälla	LED utbytbar	Slagtålighet (IK)	IK08
Ljusuttag	Direkt	Styrning	Ej dimbar
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Utbytbart drivdon	Ja
Elektriska data		Kapslingsfärg	Vit
Antal don MCB B10A	8	Material kapsling	Aluminium
Antal don MCB B16A	12	Material kupa	Plast, prismatisk
Antal don MCB C10A	15	Med ljuskälla	Ja
Antal don MCB C16A	20	RAL-nummer	9003
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Drivdon ingår	Ja	Vikt	3.6 kg
Max. systemeffekt	75 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		
Nominell ström	1400 mA		

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
p Vågg	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	15.6	17.3	18.4	17.6	18.6	17.9	19.6	20.7	19.9	20.9	
2H	3H	15.8	17.6	18.5	17.9	18.8	18.7	20.4	21.4	20.8	21.7	
2H	4H	15.9	17.7	18.5	18.0	18.8	19.0	20.8	21.7	21.1	22.0	
2H	6H	15.9	17.6	18.5	18.0	18.8	19.4	21.1	22.0	21.5	22.3	
2H	8H	15.8	17.6	18.4	18.0	18.7	19.5	21.3	22.1	21.7	22.5	
2H	12H	15.8	17.6	18.3	18.0	18.7	19.7	21.5	22.2	21.9	22.6	
4H	2H	15.9	17.7	18.5	18.0	18.8	17.9	19.7	20.6	20.0	20.9	
4H	3H	16.2	18.1	18.8	18.4	19.2	18.7	20.6	21.3	20.9	21.7	
4H	4H	16.3	18.2	18.8	18.6	19.2	19.2	21.0	21.7	21.4	22.0	
4H	6H	16.3	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6	21.5	22.1	21.9	22.5	
4H	8H	16.3	18.2	18.7	18.6	19.1	19.8	21.7	22.2	22.2	22.7	
4H	12H	16.3	18.2	18.6	18.6	19.1	20.0	21.9	22.4	22.4	22.8	
8H	4H	16.4	18.3	18.8	18.7	19.2	19.1	21.0	21.5	21.4	21.9	
8H	6H	16.4	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	21.5	22.0	22.0	22.4	
8H	8H	16.4	18.3	18.7	18.8	19.2	19.9	21.8	22.2	22.3	22.6	
8H	12H	16.4	18.3	18.6	18.8	19.1	20.1	22.0	22.3	22.5	22.8	
12H	4H	16.4	18.3	18.7	18.7	19.2	19.1	20.9	21.4	21.4	21.8	
12H	6H	16.4	18.4	18.7	18.9	19.2	19.6	21.5	21.9	22.0	22.3	
12H	8H	16.4	18.3	18.7	18.9	19.2	19.9	21.8	22.1	22.3	22.6	
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H		+0.8 / -1.1					+0.3 / -0.5					
S = 1.5H		+1.4 / -2.2					+1.3 / -1.2					
S = 2.0H		+2.6 / -3.7					+2.4 / -2.2					
Standardtabell		BK02					BK03					
Korrektionsfaktor		0.6					4.0					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Antal ledare
E7020879	KABEL 0,5 M ADELSHONA M STPR	Anslutningskabel	Vit	3

