

# 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**

Armaturljusflöde	7020 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
<b>Elektriska data</b>	
Antal don MCB B10A	8
Antal don MCB B16A	12
Antal don MCB C10A	15
Antal don MCB C16A	20
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Max. systemeffekt	75 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	1400 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
<b>Dimensioner</b>	
Bredd	74 mm

**Dimensioner (forts)**

Höjd/djup	82 mm
Längd	1600 mm

**Tekniska data**

Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08

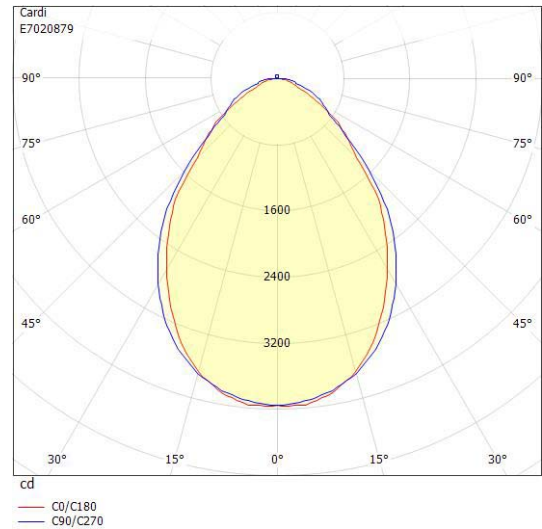
**Utförande**

Anslutningstyp	Plug-in kontakt för snabbkopplade installationssystem
Kapslingsfärg	Vit
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	3.6 kg

# Måttritning



# Ljusfördelningskurva



# UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
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 tvärsaxel 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		+2.0 / -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
E7020897	KABEL 0,5 M ADELSHONA M STPR	Anslutningskabel	Vit	3