

# FLOW TRK 12 MP VIT 3K DALI

E7020881

Flow är framtagen med design, funktion och enkel installation som ledord och passar för kontor och andra typer av offentliga miljöer. Armaturen har en direkt ljusfördelning. Flow track har en adapter Global Trac för 3-fasskena. Det ger en flexibel installationsform för befintliga projekt där 3-fasskena redan finns installerad eller där man vill kunna flytta belysningen när man möblerar om, t.ex. butik eller kontor. Stomme av aluminium. Mikroprismatisk "snap-in" bländskydd av akryl. Utbytbar LED-insats. Levereras med Global Trac Pulse adapter för 3-fasskena. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



## Ljustekniska data

Armaturljusflöde	2940 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L90/B50 vid 25 °C	100000 h

## Elektriska data

Antal don MCB B10A	11
Antal don MCB B16A	16
Antal don MCB C10A	19
Antal don MCB C16A	27
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Max. systemeffekt	29 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	600 mA

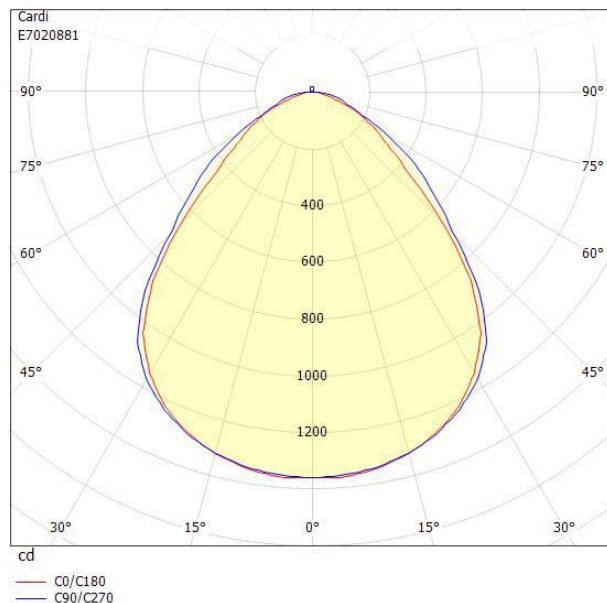
## Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Bredd	74 mm
Höjd/djup	82 mm
Längd	1200 mm
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Styrning	DALI
Utbytbar drivdon	Ja
Kapslingsfärg	Vit
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	3.2 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		14.5	16.2	17.3	16.5	17.6	16.3	18.0	19.1	18.3	19.4
2H	3H		14.8	16.5	17.5	16.9	17.8	17.0	18.8	19.7	19.1	20.0
2H	4H		14.8	16.5	17.5	16.9	17.8	17.3	19.1	20.0	19.4	20.3
2H	6H		14.7	16.5	17.3	16.9	17.7	17.5	19.3	20.2	19.7	20.5
2H	8H		14.7	16.5	17.3	16.8	17.6	17.6	19.4	20.2	19.8	20.5
2H	12H		14.6	16.4	17.2	16.8	17.5	17.6	19.4	20.2	19.8	20.5
4H	2H		14.7	16.5	17.4	16.8	17.7	16.4	18.1	19.0	18.5	19.3
4H	3H		15.1	16.9	17.7	17.3	18.0	17.2	19.0	19.7	19.4	20.1
4H	4H		15.1	17.0	17.6	17.4	18.0	17.5	19.4	20.0	19.8	20.4
4H	6H		15.1	16.9	17.5	17.4	17.9	17.8	19.7	20.2	20.1	20.6
4H	8H		15.0	16.9	17.4	17.4	17.9	17.9	19.7	20.3	20.2	20.7
4H	12H		15.0	16.9	17.4	17.3	17.8	17.9	19.8	20.2	20.2	20.7
8H	4H		15.1	17.0	17.5	17.5	18.0	17.4	19.3	19.9	19.8	20.3
8H	6H		15.1	17.0	17.4	17.5	17.9	17.7	19.6	20.1	20.1	20.5
8H	8H		15.1	17.0	17.4	17.5	17.8	17.8	19.7	20.1	20.2	20.6
8H	12H		15.0	16.9	17.3	17.5	17.8	17.8	19.8	20.1	20.3	20.6
12H	4H		15.1	17.0	17.5	17.5	17.9	17.4	19.3	19.8	19.8	20.2
12H	6H		15.1	17.0	17.4	17.5	17.8	17.7	19.6	20.0	20.1	20.5
12H	8H		15.0	17.0	17.3	17.5	17.8	17.8	19.7	20.0	20.2	20.5
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1.0H			+0.8 / -1.2					+0.4 / -0.6				
S = 1.5H			+1.2 / -2.3					+1.3 / -1.1				
S = 2.0H			+2.6 / -3.6					+2.4 / -2.1				
Standardtabell			BK01					BK03				
Korrektionsfaktor			-1.1					2.2				

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

