

# MILLI INF 3 RAD MO SVART 4K

E7026884



Milli infäld är en armatur med en optik för maximal belysningskomfort med avseende på avbländning och ljusfördelning. Milli har en specifik ljusteknik med fokus på komfort och effektivitet. Kvadratiska reflektorer i kombination med högeffektiva linser placerade framför den enskilda lysdioden ger ett riktat direkt ljus med en mycket bra avskärningsvinkel. Optiken har samma färg som själva armaturen, vilket ger Milli ett harmoniskt helhetsintryck. LED-modulen är utbytbar. Monteras i undertak med synlig T-profil 600x600 mm. Levereras med 2,5 m anslutningsledning 2x 0,75 mm<sup>2</sup> och stickpropp.

Byggvarubedömd



 CARDI

**Ljustekniska data**

Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Ja
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Flimmervärde Pst LM	0.5
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbyttbar)
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	-20...35 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	3500 lm
<b>Elektriska data</b>	
Distorsion (THD)	0.1 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	135 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	15
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	25
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	25
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	40
Max. systemeffekt	26 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	650 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
<b>Dimensioner</b>	
Bredd	595 mm

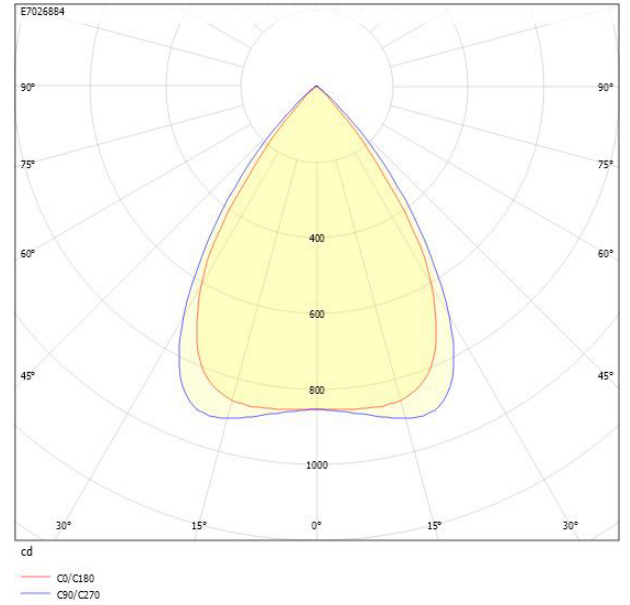
**Dimensioner (forts)**

Höjd/Djup	45 mm
Längd	595 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Nej
Kapslingsklass (IP) baksida	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP20
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Utbyttbart drivdon	Ja
Antal poler	3
Färg hus/kapsling/stomme	Svart
Ledararea	0.75 mm <sup>2</sup>
LED-Panel	Ja
Lämplig för inbyggd/infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9005
Rasterutförande	Matt
Typ anslutning	Plugg (hane)
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	4.4 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

## 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	13.9	15.7	16.5	16.0	16.6	15.4	17.2	17.9	17.5	18.1	
2H	3H	13.8	15.6	16.2	15.9	16.5	15.3	17.1	17.7	17.4	18.0	
2H	4H	13.7	15.5	16.1	15.8	16.4	15.2	17.0	17.6	17.3	17.9	
2H	6H	13.6	15.4	16.0	15.8	16.3	15.1	16.9	17.5	17.3	17.8	
2H	8H	13.5	15.4	16.0	15.7	16.2	15.0	16.9	17.4	17.2	17.7	
2H	12H	13.5	15.4	15.9	15.7	16.2	15.0	16.9	17.4	17.2	17.7	
4H	2H	13.7	15.5	16.1	15.8	16.4	15.2	17.0	17.6	17.3	17.9	
4H	3H	13.5	15.4	15.9	15.7	16.2	15.0	16.9	17.4	17.2	17.7	
4H	4H	13.4	15.3	15.8	15.7	16.1	14.9	16.8	17.2	17.2	17.6	
4H	6H	13.3	15.2	15.6	15.6	16.0	14.8	16.7	17.1	17.1	17.5	
4H	8H	13.3	15.2	15.5	15.6	15.9	14.7	16.7	17.0	17.1	17.4	
4H	12H	13.2	15.2	15.5	15.6	15.9	14.7	16.7	16.9	17.1	17.3	
8H	4H	13.3	15.2	15.5	15.6	15.9	14.7	16.7	17.0	17.1	17.4	
8H	6H	13.1	15.1	15.4	15.6	15.8	14.6	16.6	16.9	17.1	17.3	
8H	8H	13.1	15.1	15.3	15.5	15.7	14.6	16.6	16.8	17.0	17.2	
8H	12H	13.0	15.0	15.2	15.5	15.7	14.5	16.5	16.7	17.0	17.2	
12H	4H	13.2	15.2	15.4	15.6	15.8	14.7	16.7	16.9	17.1	17.3	
12H	6H	13.1	15.1	15.3	15.5	15.7	14.6	16.6	16.8	17.0	17.2	
12H	8H	13.0	15.0	15.2	15.5	15.7	14.5	16.5	16.7	17.0	17.1	
Variation av blickriktning för tvärsaxel S												
S = 1.0H			+4.2 / -16.6				+3.5 / -13.8					
S = 1.5H			+6.8 / -17.7				+6.2 / -18.5					
S = 2.0H			+8.8 / -18.3				+8.2 / -19.5					
Standardtabell			BK00				BK00					
Korrektionsfaktor			-2.9				-1.5					
Korrigerade bländindikatorer relaterade till total ljusflöde												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Monteringsmetod	Typ av betäckning	Utförande lock/kåpa	Med lås	Höjd
E7910493	KOPPLINGSBOX LINECT 3-POLIG	Utanpåliggande montage	Lock/Kåpa	Med ursparing	Nej	27 mm