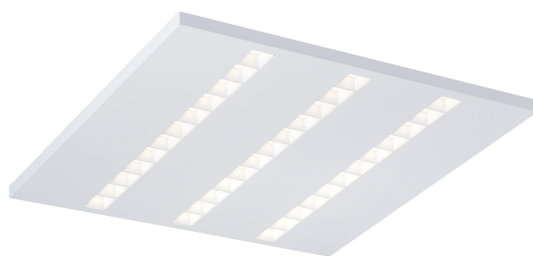


# MILLI INF KLASSRPKT 4K NIKO

E7026974



Milli infälld klassrumspaket för skolor innebär att man med endast ett E-nummer får ett komplett, energisnålt belysningspaket som inkluderar såväl armaturer som styrsystem för närvarostyrning och dagsljuskontroll. Enklare kan det inte bli. Konceptet är baserat på ett klassrum ca 9x8 m eller ca 72 m<sup>2</sup> samt takhöjd ca 3 m. Milli infälld är en armatur med en optik för maximal belysningskomfort med avseende på avbländning och ljusfördelning. Milli infälld klassrumspaket innehåller: 9 st Milli infälld 3-radig HO DALI/SWD, 2 st Box Tavla asym DALI/SWD, 2 par väggarmar, 1 st närvarosensor Niko. För att programmera krävs en en IR-adapter för att överföra inställningarna till sensorn, beställs separat E13 004 59. Programmeras enkelt via appen Niko-sensor Tool. Armaturdata som visas nedan är per armatur och för Milli inf 3-radig HO.



**Ljustekniska data**

Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Ja
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 (utbytbar)
Ljusuttag	Direkt
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C	100000 h
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	4350 lm
<b>Elektriska data</b>	
Distorsion (THD)	0.1 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effekt medel	30 W
Effekt slut	32 W
Effekt start	28 W
Effektfaktor	0.9
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	155 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	30
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	48
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	32
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	50
Max. systemeffekt	32 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	850 mA
Spänningstyp	AC

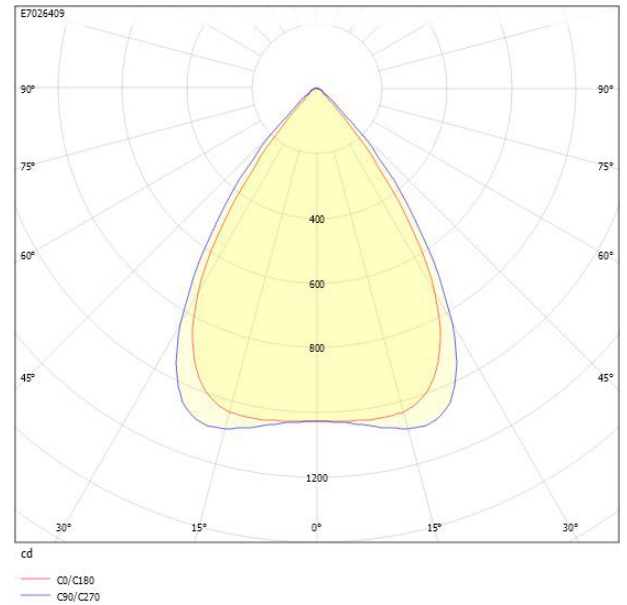
**Elektriska data (forts)**

Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Bredd	595 mm
Höjd/Djup	45 mm
Längd	595 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP) baksida	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP20
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
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	9016
Rasterutförande	Matt
Typ anslutning	Fri ledningsände
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	4.5 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	14.8	16.6	17.4	16.9	17.6	16.2	18.0	18.8	18.3	19.0	
2H	3H	14.8	16.6	17.3	16.9	17.5	16.1	18.0	18.7	18.2	18.9	
2H	4H	14.8	16.6	17.3	16.9	17.5	16.1	17.9	18.6	18.2	18.8	
2H	6H	14.7	16.6	17.2	16.9	17.5	16.0	17.9	18.5	18.2	18.8	
2H	8H	14.7	16.6	17.1	16.9	17.4	16.0	17.9	18.4	18.2	18.7	
2H	12H	14.7	16.6	17.1	16.9	17.4	16.0	17.8	18.4	18.2	18.7	
4H	2H	14.7	16.5	17.1	16.8	17.4	16.0	17.9	18.5	18.2	18.8	
4H	3H	14.7	16.5	17.1	16.9	17.4	16.0	17.8	18.4	18.2	18.7	
4H	4H	14.7	16.6	17.0	16.9	17.4	15.9	17.8	18.3	18.2	18.6	
4H	6H	14.7	16.6	17.0	17.0	17.4	15.9	17.8	18.2	18.2	18.6	
4H	8H	14.7	16.6	16.9	17.0	17.3	15.8	17.8	18.1	18.2	18.5	
4H	12H	14.6	16.6	16.9	17.0	17.3	15.8	17.8	18.1	18.2	18.5	
8H	4H	14.6	16.5	16.9	16.9	17.2	15.8	17.7	18.1	18.2	18.5	
8H	6H	14.6	16.6	16.8	17.0	17.3	15.8	17.7	18.0	18.2	18.4	
8H	8H	14.6	16.6	16.8	17.0	17.3	15.7	17.7	18.0	18.2	18.4	
8H	12H	14.6	16.6	16.8	17.1	17.2	15.7	17.7	17.9	18.2	18.4	
12H	4H	14.5	16.5	16.8	16.9	17.2	15.8	17.7	18.0	18.1	18.4	
12H	6H	14.6	16.5	16.8	17.0	17.2	15.7	17.7	17.9	18.2	18.4	
12H	8H	14.6	16.6	16.7	17.0	17.2	15.7	17.7	17.9	18.2	18.4	
Variation av blickriktning för tvärsaxel S												
S = 1.0H				+3.4 / -5.0					+3.0 / -6.0			
S = 1.5H				+5.9 / -5.4					+5.6 / -7.1			
S = 2.0H				+7.8 / -5.9					+7.6 / -7.7			
Standardtabell				BK01					BK00			
Korrektionsfaktor				-1.4					-0.4			
Korrigerade bländningsvärden redovisade till totalt ljusflöde												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör/reservdel	Tillbehör	Reservdel	Monteringsmetod	Typ av betäckning
E1300459	IR-ADAPTER TILL SMARTPHONE	Övrigt	Ja	Nej		
E7910505	KOPPLINGSBOX LINECT 5-POLIG				Utanpåliggande montage	Lock/Kåpa