

# 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-Servodan. 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	Ja
Armaturljusflöde	4350 lm
Flimmervärde Pst LM	0.5
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljüsfordelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	100000 h
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
<b>Elektriska data</b>	
Antal don MCB B10A	30
Antal don MCB B16A	48
Antal don MCB C10A	32
Antal don MCB C16A	50
Distortion (THD)	0.1
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effekt max	32 W
Effekt medel	30 W
Effekt min.	28 W
Effektfaktor	0.9
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	155 lm/W
Max. systemeffekt	32 W
Märkspänning från/till	220...240 V

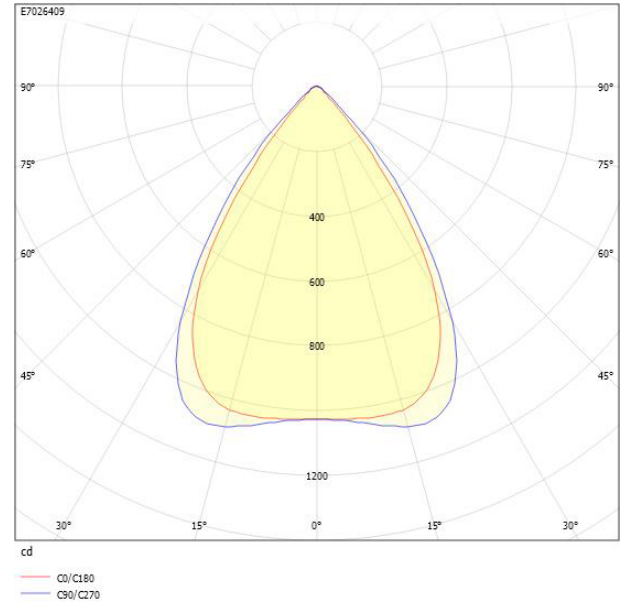
**Elektriska data (forts)**

Nominell ström	850 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
Bredd	595 mm
Höjd/djup	45 mm
Längd	595 mm
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimning DALI-2	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	II
Anslutningstyp	Fri ände
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
LED-Panel	Ja
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Stål
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9016
Rasterutförande	Matt
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	4.5 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

## 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	Tillbehör	Reservdel
E1300459	IR-ADAPTER TILL SMARTPHONE	Övrigt	Ja	Nej