

MILLI S DP KLASSR.PKT 3K ROOM

E7027702

Milli S DP 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 m² samt takhöjd ca 3 m. Milli S DP är en pendlad armatur med både direkt och indirekt ljusfördelning. Ljusfördelning direkt/indirekt ljus 50/50%. Milli S DP klassrumspaket innehåller: 9 st Milli S DP DALI/SWD, 2 st Flow S LO asym LO 1175 DALI , 3 st väggarmar, 1 st närvarosensor, 1st Roomset. Sensorn programmeras enkelt via Bluetooth med en app för Android-surfplatta. Armaturdata som visas nedan är per armatur och för Milli S DP.



Ljustekniska data

Anpassad för bildskärmsarbete	Ja
Armaturljusflöde	5000 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 75 000 tim (25 °C omgivning)	85 %
Direkt-/indirekt ljus kan regleras separat	Ja
Flimmervärde Pst LM	0.5
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	90-100
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Nominell livstid L100/B50 vid 25 °C	100000 h
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	12
Antal don MCB B16A	20
Antal don MCB C10A	20
Antal don MCB C16A	32
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effekt max	47 W
Effekt medel	44 W
Effekt min.	41 W
Effekt faktiskt	40 W

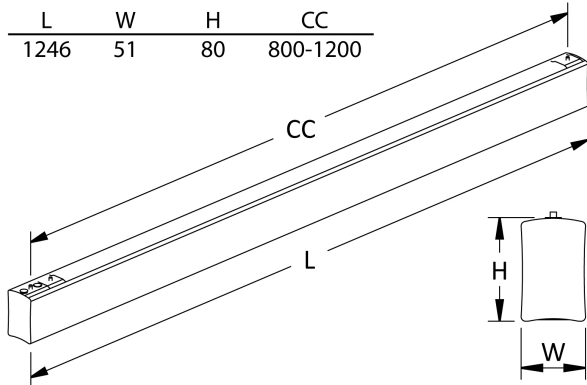
Elektriska data (forts)

LED nominell ström vid konstant ström	1322 mA
Ljusutbyte	122 lm/W
Max. systemeffekt	41 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Bredd	51 mm
Höjd/djup	80 mm
Längd	1246 mm
Brandskydd "D"	Nej
Dimteknik	AM
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Styrning	DALI/Switch&Dim
Utbytbar drivdon	Ja
Anslutningstyp	Fri ände
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	0.75 mm ²
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9016
Rasterutförande	Matt
Typ av kabeldragning	Avslutning
Upphängning medlevereras	Ja
Vikt	4.2 kg

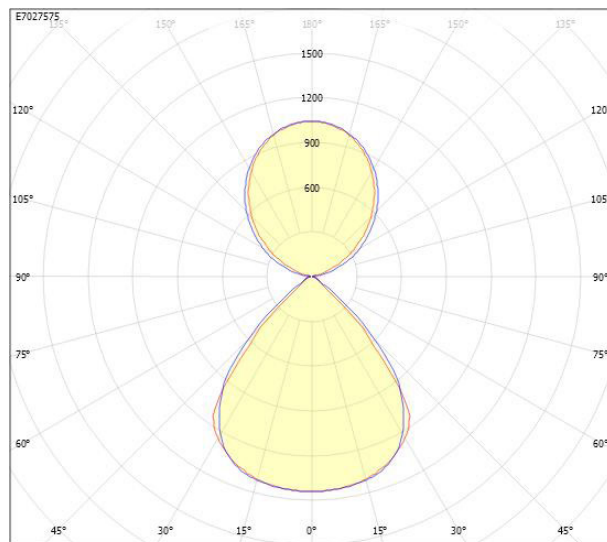


CARDI
Belysning från Elektroskandia

Måttritning



Ljusfördelningskurva



cd
 — CO/C180
 — C90/C270

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	13.7	15.1	15.8	16.0	16.7	14.6	16.1	16.8	17.0	
2H	3H	13.6	15.0	15.6	15.9	16.5	14.4	15.9	16.5	16.8	
2H	4H	13.5	15.0	15.5	15.9	16.4	14.3	15.8	16.3	16.7	
2H	6H	13.4	14.9	15.4	15.8	16.3	14.2	15.7	16.2	16.6	
2H	8H	13.4	14.9	15.3	15.8	16.3	14.2	15.6	16.1	16.6	
2H	12H	13.4	14.8	15.3	15.8	16.2	14.1	15.5	16.0	16.5	
4H	2H	13.4	14.9	15.4	15.8	16.3	14.3	15.8	16.3	16.7	
4H	3H	13.3	14.8	15.2	15.8	16.2	14.1	15.6	16.0	16.5	
4H	4H	13.3	14.8	15.2	15.8	16.1	14.0	15.5	15.9	16.5	
4H	6H	13.3	14.8	15.1	15.7	16.1	13.9	15.4	15.7	16.4	
4H	8H	13.3	14.7	15.0	15.7	16.0	13.9	15.3	15.6	16.3	
4H	12H	13.2	14.7	15.0	15.7	16.0	13.8	15.3	15.6	16.3	
8H	4H	13.2	14.6	14.9	15.6	15.9	13.9	15.3	15.6	16.3	
8H	6H	13.2	14.6	14.9	15.6	15.9	13.8	15.2	15.5	16.3	
8H	8H	13.2	14.6	14.8	15.7	15.9	13.7	15.2	15.4	16.2	
8H	12H	13.2	14.6	14.8	15.7	15.8	13.7	15.2	15.3	16.2	
12H	4H	13.1	14.5	14.8	15.6	15.8	13.8	15.2	15.5	16.3	
12H	6H	13.1	14.6	14.8	15.6	15.8	13.7	15.2	15.4	16.2	
12H	8H	13.1	14.6	14.8	15.6	15.8	13.7	15.1	15.3	16.2	

Variation av skärddisposition för tvärsaxel S			
S = 1,0H		+2.1 / -4.5	+1.8 / -4.2
S = 1.5H		+3.4 / -4.9	+3.3 / -6.8
S = 2.0H		+5.2 / -5.3	+5.2 / -7.4

Standardtabell	BK01	BK00
Korrektionsfaktor	-1.7	-1.2

Korrigerade bländningsvärden relaterade till totalt ljusflöde

