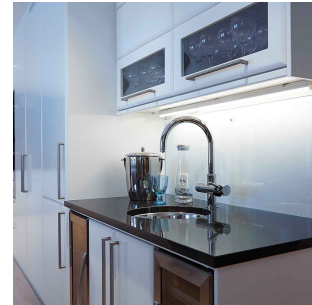
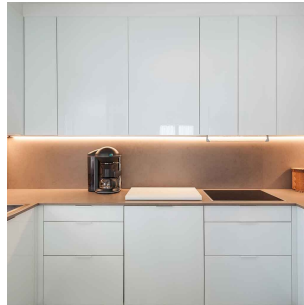


Mir 600mm 10W 700lm 3000K dim

Elnr.: 3306752

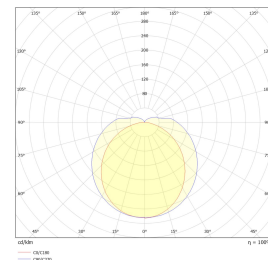
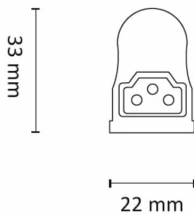


MIR LED er en lyslist for direkte tilkobling til 230 V. Den har en strålevinkel på 120° og gir et jevnt og behagelig lys.

Lyslisten er dimbar og kan seriekobles med opptil 10 enheter, samtidig som den opprettholder jevn lysfordeling uten synlige brudd i lysbildet. Integreerte skjøtestykker gjør installasjonen enkel og effektiv.

Produktet leveres med 30 cm tilkoblingsledning og to festeklips. Det finnes også et bredt utvalg av tilbehør, som tilkoblingsboks, skjøteledninger og lysende hjørneløsninger.

MIR LED kan dimmes flimmerfritt helt ned ved bruk av tilpasset fasesnittdimmer.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	10
Lumen/Watt (lm)	70
Lysstyrke (lm)	700
Fargetemperatur (K)	3000
Fargegjengivelse (Ra)	90
SDCM	3

Utførelse

Farge	Hvit
RAL-kode	9016 - Hvit
Materiale	Aluminium
IP klasse	20
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	I
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	50.000
Energiklasse	F
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Opalisert plast

Mir 600mm 10W 700lm 3000K dim

Elnr.: 3306752

Dimmetype	Fasesnitt
Optikk	Diffusorlinse
Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Ja
Antall poler	3
Utforming	Rektangulær
Lysfordeling	Ekstremt bredstrålende >80gr
Utstrålingsvinkel (°)	120
Produktfamilie	Mir
Bruksområde	Skole/klasserom, Hotell og næring, Interiør/Innen

Dimensjoner

Lengde (mm)	600
Høyde (mm)	33
Bredde (mm)	22
Nettvekt (g)	160

Tilbehør

3306760	Mir Skjøtekabel 0,5m	
3306757	Mir Tilkoblingsledning 1m	
3306765	Mir L- høyre	
3306764	Mir L- venstre	
3306761	Mir Skjøtekabel 1m	
3306767	Mir Tilkoblingsledning 0,3m	
3306766	Mir Koblingsboks	
3306756	Mir Skjøtekabel fleksibel 0,1m	

Vedlikehold

Produktet rengjøres ved å tørke over med en fuktig microfiberklut. Evt. vann/såperester fjernes med en ren microfiberklut.

Retur / Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall og skal leveres til godkjent avfallsdeponi. Leverandøren har avtale med returselskapet Renas AS.