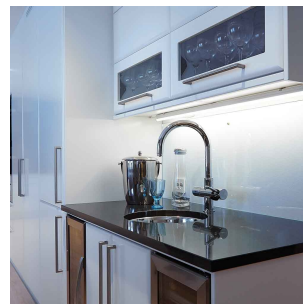
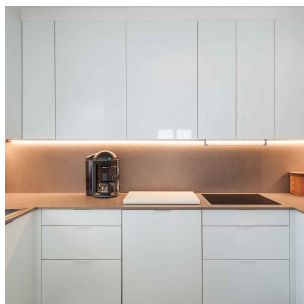


Mir 1200mm 18W 1400lm 3000K dim

Elnr.: 3306750

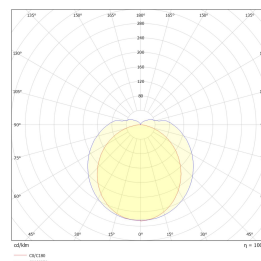
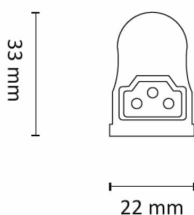


MIR LED-list kobles direkte til 230 V. Den har en strålevinkel på 120° og er dimbar. Lyslisten kan seriekobles med opptil 10 enheter, samtidig som et jevnt og kontinuerlig lys opprettholdes uten synlige brudd. Integreerte skjøtestykker forenkler installasjonen.

Produktet leveres med 10 cm tilkoblingsledning og to festeklips. Det finnes også et utvalg tilbehør, som tilkoblingsboks, ledningsskjøter og lysende hjørner.

Lyslisten kan dimmes flimmerfritt helt ned med kompatibel fasesnitt-/forkantdimmer.

Kapslingsgrad IP20, klasse I.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	18
Lumen/Watt (lm)	67
Lysstyrke (lm)	1400
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
Levetid L80B50 Ta25°	33.000
Energiklasse	F
Integrert/ekstern driver	-
Sokkel	LED

Mir 1200mm 18W 1400lm 3000K dim

Elnr.: 3306750

Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Opalisert plast
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)	1200
Høyde (mm)	33
Bredde (mm)	22
Nettvekt (g)	280

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.