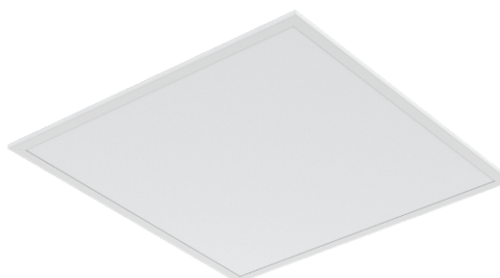


## PanMil Pro

- Högeffektiv 200 lm /W
- Lågbländande UGR<19
- Philips Xitanium drivdon
- Effektivljare 18W / 25W
- 5-års garanti

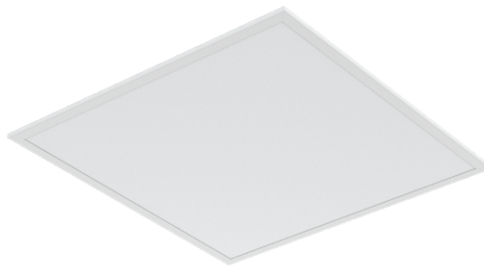


PanMil Pro - En serie högeffektiva LED paneler 200lm/W i kombination med lågbländning UGR<19. Monteras i 600x600mm undertak och är lämpliga för offentliga lokaler såsom skolor, butiker och kontor. Panelerna kommer med effektivljare 18W / 25W på Philips Xitanium flimmerfria drivdon. Välj färgtemperatur 3000K eller 4000K.

Teknisk Information		Ljusdata	
Varumärke	Mad In Light	Ljuskälla	SMD 2835
Material	Aluminium	Livslängd	100 000h, L80/B10
	Polykarbonat	Ljusflöde	3600lm (standard)
Montering	Infälld		5000lm (valbart på don)
Ytbehandling	Pulverlackerad	Systemeffekt	18W / 25W
Lackering	Vit	Ljusspridning	85°
Miljöbedömning	På förfrågan	Ljusutbyte	200lm/W
Halogenfri	Ja	Färgtemperatur	3000K
Energiklass	A		4000K
Godkännandemärkning	CE, RoHS	UGR	<19
Garanti	5 år	CCT	Nej
		MacAdam	<3 SDCM
		Färgåtergivning	Ra 80
Ljusstyrning		Ljusfördelning	Direkt, symmetriskt
Ljusstyrning	OnOff med effektivljare	Livslängd Drivdon	100 000h/15%
Sensor	Nej	Utbytbart drivdon	Ja
Konstant ljusföde (CLO)	Nej	THD	<15%
Dynamisk ljus	Nej	Effektfaktor	≥0,9
Nödljus		Flimmer (PstLM)	1
Nödljus	Nej	Stoboskopisk effekt (SVM)	0,4
Artikelnummer	Lumen (lm)	Effekt (W)	Färgtemp (K)
61-5953000	3600 / 5000	18 / 25	3000
61-5954000	3600 / 5000	18 / 25	4000

## PanMil Pro

- Högeffektiv 200 lm /W
- Lågländande UGR<19
- Philips Xitanium drivdon
- Effektivljare 18W / 25W
- 5-års garanti



### Installation & Elektrisk data

Anslutning	220-240V
	50/60Hz
Överkoppling	Nej
Omgivningstemp. Ta	Min. -10°C
	Max. +45°C
Avsäkring	B10: 23st
	B16: 36st
Isolationsklass	Klass I
Kapslingklass	IP20
Vandalklass	IK02

### Dimensioner

Längd	595mm
Bredd	595mm
Höjd/djup	34mm
Vikt	1,75kg

### Förpackning

Antal per förpackning	5st
Förpackningsstorlek	62x23x65cm
Bruttovikt	10,54kg

