



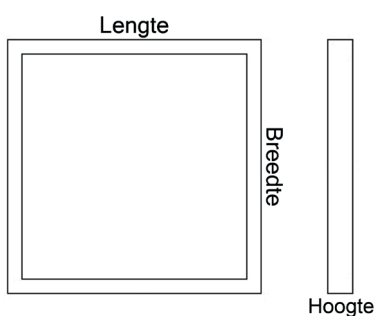
### Technische specificaties

Levensduur	50.000 (L70)
IP waarde	IP40
IK waarde	-
CRI waarde	>80
Voltage	230V
Dimbaar	Optioneel
Gradenbundel	120°
Kantelbaar	-
Draaibaar	-
Aansluiting	1.5 meter snoer met eurostekker
Materiaal	PMMA reflectieplaat met aluminium rand

### Specificaties

Code	Omschrijving	Vermogen (W)	Lumen (Lm)	Lichtkleur (K)	UGR	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm
GDL010667	Meba Pro UGR19 LED paneel 32W 830 600x600	32	3520	3000	<19	595	595	10
GDL010668	Meba Pro UGR19 LED paneel 32W 840 600x600	32	3840	4000	<19	595	595	10
GDL010670	Meba Pro UGR19 LED paneel 32W 830 1200x300	32	3520	3000	<19	1195	295	10
GDL010671	Meba Pro UGR19 LED paneel 32W 840 1200x300	32	3840	4000	<19	1195	295	10

### Maatschets



## Opties

GST18/3 voorgemonteerd	Flash free driver 1-10V / dip-switch 250-700mA	opbouwframe voorgemonteerd 1200x300
Eurostekker naar GST male 0,5M	Noodunit 3 uur	Pendelset 1 meter 600x600
Dali / 1-10V & Push driver flash free dimbaar	opbouw frame zelfmontage 600x600	Pendelset 1 meter 1200x300
Flash free driver 1-10V dimbaar 42W	opbouw frame zelfmontage 1200x300	
Flash free driver 32W TRIAC dimbaar	opbouwframe voorgemonteerd 600x600	

## Omschrijving

De Meba Pro UGR19 LED panelen bevatten een prismatische afschermingsplaat met een speciale techniek dat resulteert in een lage verblindingswaarde (UGR<19). Dankzij de lage UGR waarde zorgt het led paneel voor een zeer egale en comfortabele verlichting van de ruimte en leent zich in het bijzonder voor toepassingen als kantoorruimtes en klaslokalen. Dankzij het solide frame en dikke aluminium achterplaat worden de leds optimaal gekoeld, hierdoor heeft het led paneel een lange levensduur (> 10 jaar) en een minimale lichtterugval. Het led paneel wordt geleverd met een kwalitatieve flash free Lifud driver inclusief 1.5 meter snoer met stekker.

## Afbeeldingen

