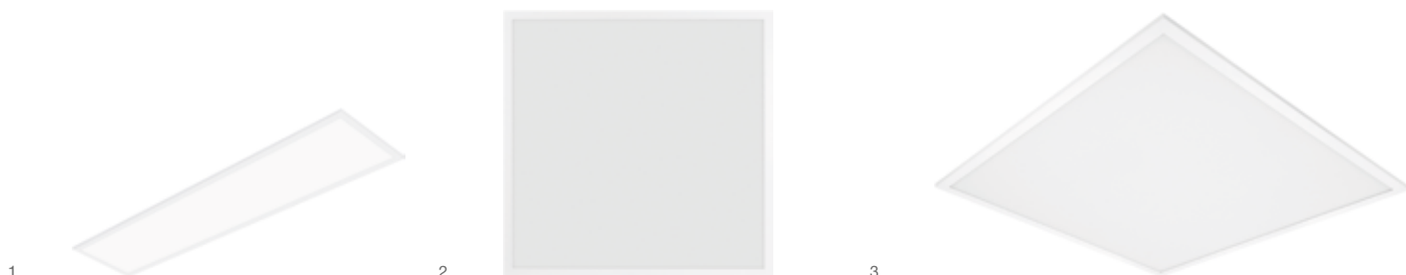


## PANEL PERFORMANCE GEN 3

Встраиваемая панель с высокой световой эффективностью до 120 лм/Вт и возможностью установки без инструментов



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Экструдированная алюминиевая рама, полистирольный рассеиватель
- Срок службы (L80/B10): до 60,000 ч (при 25 °C)
- Высокая световая эффективность: до 120 лм/Вт
- 3-полюсная колодка, сечение кабеля до 3x2,5 мм<sup>2</sup> (для версий 25 Вт и 30 Вт)
- Версии DALI с драйвером DALI 2.0 IoT-ready, кроме версии UGR <19 TPA

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Комфортный свет и насыщенность цветов SDCM ≤3
- Возможность сквозного подключения проводом до 2,5 мм<sup>2</sup> с помощью коннектора в комплекте
- Низкие пульсации благодаря специальному драйверу
- Экономия энергии благодаря высокой световой эффективности до 120 лм/Вт
- Гарантия 5 лет

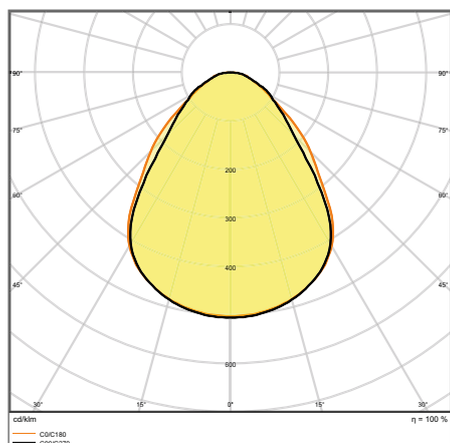
### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначены заменить светильники с люминесцентными лампами
- Офисы, конференц-залы
- Зоны ресепшн, фойе, коридоры, лифты

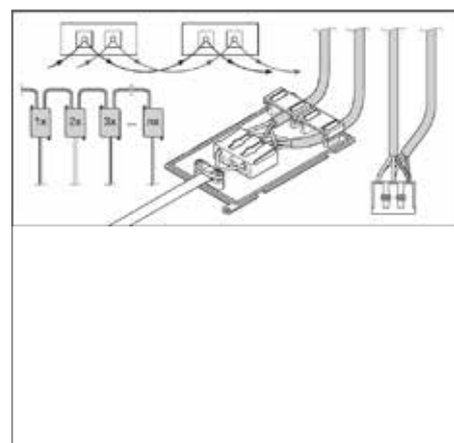
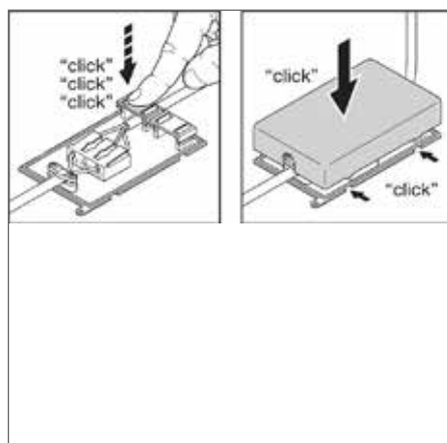
### ОБОРУДОВАНИЕ / АКСЕССУАРЫ

- Аксессуары для вариаций монтажа\*
- Коннектор с 3-х или 5-ти полюсной колодкой в комплекте
- Трос безопасности в комплекте

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K



\* Примечание: дополнительный аксессуар, приобретается отдельно.

Изображения в каталоге приведены для иллюстрации. Для получения информации о размерах и цветах см. таблицу данных.

## PANEL PERFORMANCE GEN 3

Встраиваемая панель с высокой световой эффективностью до 120 лм/Вт и возможностью установки без инструментов

Наименование продукта		Класс	Артикул (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>1</sup>		
NEW	PL PFM 600 25 W 3000 K	■	4058075440159	25	3000	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 600 25 W 4000 K	■	4058075440197	25	3000	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 600 30 W 3000 K	■	4058075440234	30	3600	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 600 30 W 4000 K	■	4058075440258	30	3600	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 600 36 W 3000 K	■	4058075440319	36	4320	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 600 36 W 4000 K	■	4058075440333	36	4320	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 625 25 W 3000 K	■	4058075440494	25	3000	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 625 25 W 4000 K	■	4058075440517	25	3000	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 625 30 W 3000 K	■	4058075440531	30	3600	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 625 30 W 4000 K	■	4058075440555	30	3600	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 625 36 W 3000 K	■	4058075440678	36	4320	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 625 36 W 4000 K	■	4058075440692	36	4320	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 1200 33 W 3000 K	■	4058075440050	33	4000	120	3000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 1200 33 W 4000 K	■	4058075440074	33	4000	120	4000	100000	60000	120	-
NEW	PL PFM 600 36W/3000K DALI	■	4058075440357	36	4320	120	3000	100000	60000	120	DALI
NEW	PL PFM 600 36W/4000K DALI	■	4058075440395	36	4320	120	4000	100000	60000	120	DALI
NEW	PL PFM 625 36W/3000K DALI	■	4058075440616	36	4320	120	3000	100000	60000	120	DALI
NEW	PL PFM 625 36W/4000K DALI	■	4058075440654	36	4320	120	4000	100000	60000	120	DALI
NEW	PL PFM 1200 33W/3000K DALI	■	4058075440135	33	4000	120	3000	100000	60000	120	DALI
NEW	PL PFM 1200 33W/4000K DALI	■	4058075440173	33	4000	120	4000	100000	60000	120	DALI

Наименование продукта		CRI	коэф. пульсации	IP		Д x Ш x В [мм]	Ø x В [мм]	
NEW	PL PFM 600 25 W 3000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1600	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 600 25 W 4000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1600	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 600 30 W 3000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1600	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 600 30 W 4000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1600	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 600 36 W 3000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1650	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 600 36 W 4000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1650	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 625 25 W 3000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1850	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 625 25 W 4000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1850	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 625 30 W 3000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1900	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 625 30 W 4000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1850	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 625 36 W 3000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1800	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 625 36 W 4000 K	>80	<5 %	IP40/IP20	1800	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 1200 33 W 3000 K	>80	<5 %	IP40	1600	1195 x 295 x 9		1
NEW	PL PFM 1200 33 W 4000 K	>80	<5 %	IP40	1600	1195 x 295 x 9		1
NEW	PL PFM 600 36W/3000K DALI	>80	<5 %	IP40/IP20	1750	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 600 36W/4000K DALI	>80	<5 %	IP40/IP20	1750	595 x 595 x 32		2
NEW	PL PFM 625 36W/3000K DALI	>80	<5 %	IP40/IP20	1900	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 625 36W/4000K DALI	>80	<5 %	IP40/IP20	1900	620 x 620 x 32		3
NEW	PL PFM 1200 33W/3000K DALI	>80	<5 %	IP40	1600	1195 x 295 x 9		1
NEW	PL PFM 1200 33W/4000K DALI	>80	<5 %	IP40	1600	1195 x 295 x 9		1

<sup>1</sup> t [q]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [q]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)

### PANEL PERFORMANCE UGR<19

Квадратная встраиваемая панель с высокой световой эффективностью до 120 лм/Вт и низким слепящим эффектом

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>1</sup>	△	⌚
NEW PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K	■	4058075440272	30	3600	120	3000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K	■	4058075440296	30	3600	120	4000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K	■	4058075440418	36	4320	120	3000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K	■	4058075440432	36	4320	120	4000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 625 UGR19 30 W 3000 K	■	4058075440579	30	3600	120	3000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 625 UGR19 30 W 4000 K	■	4058075440593	30	3600	120	4000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 625 UGR19 36 W 3000 K	■	4058075440715	36	4320	120	3000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 625 UGR19 36 W 4000 K	■	4058075440739	36	4320	120	4000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM UGR19 30 W 4000 K	■	4058075440111	30	3600	120	4000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM UGR19 30 W 3000 K	■	4058075440098	30	3450	115	3000	100000	60000	90	-
NEW PL PFM 600 UGR19 36W/3000K DALI	■	4058075440456	36	4320	120	3000	100000	60000	90	DALI
NEW PL PFM 600 UGR19 36W/4000K DALI	■	4058075440470	36	4320	120	4000	100000	60000	90	DALI
NEW PL PFM 625 UGR19 36W/3000K DALI	■	4058075440753	36	4320	120	3000	100000	60000	90	DALI
NEW PL PFM 625 UGR19 36W/4000K DALI	■	4058075440777	36	4320	120	4000	100000	60000	90	DALI
NEW PL PFM UGR19 30W/3000K DALI	■	4058075440210	30	3450	115	3000	100000	60000	90	DALI
NEW PL PFM UGR19 30W/4000K DALI	■	4058075440630	30	3600	120	4000	100000	60000	90	DALI

Наименование продукта	CRI	UGR	КОЭФ. ПУЛЬСАЦИИ	IP	g	Д x Ш x В [мм]	Ø x В [мм]	№
NEW PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	1900	595x595x32		2
NEW PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	1900	595x595x32		2
NEW PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	1900	595x595x32		2
NEW PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	1900	595x595x32		2
NEW PL PFM 625 UGR19 30 W 3000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2050	620x620x32		3
NEW PL PFM 625 UGR19 30 W 4000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2050	620x620x32		3
NEW PL PFM 625 UGR19 36 W 3000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2100	620x620x32		3
NEW PL PFM 625 UGR19 36 W 4000 K	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2100	620x620x32		3
NEW PL PFM UGR19 30 W 4000 K	>80	<19	<5 %	IP40	1700	1195x295x9		1
NEW PL PFM UGR19 30 W 3000 K	>80	<19	<5 %	IP40	1700	1195x295x9		1
NEW PL PFM 600 UGR19 36W/3000K DALI	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2000	595x595x32		2
NEW PL PFM 600 UGR19 36W/4000K DALI	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2000	595x595x32		2
NEW PL PFM 625 UGR19 36W/3000K DALI	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2200	620x620x32		3
NEW PL PFM 625 UGR19 36W/4000K DALI	>80	<19	<5 %	IP40/IP20	2200	620x620x32		3
NEW PL PFM UGR19 30W/3000K DALI	>80	<19	<5 %	IP40	1700	1195x295x9		1
NEW PL PFM UGR19 30W/4000K DALI	>80	<19	<5 %	IP40	1700	1195x295x9		1

### PANEL PERFORMANCE 600 UGR<19 TPA

Квадратная встраиваемая панель с рассеивателем TP(A) и низким слепящим эффектом <sup>1</sup>

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	ЗАМЕЧАЕТ	W	lm	lm/W	K	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>1</sup>	△
PANEL PFM 600 UGR < 19 TPA 36 W 4000 K WT	■	4058075384309	4x18W/4x14W FL	36	3960	110	4000	50000	50000	90
PANEL PFM 600 UGR < 19 TPA 36 W 4000 K WT DALI	■	4058075384323	4x18W/4x14W FL	36	3960	110	4000	50000	50000	90

Наименование продукта	CRI	UGR	IP	g	Д x Ш x В [мм]	Ø x В [мм]
PANEL PFM 600 UGR < 19 TPA 36 W 4000 K WT	>80	<19	IP40	1800	595x595x34	
PANEL PFM 600 UGR < 19 TPA 36 W 4000 K WT DALI	>80	<19	IP40	1800	595x595x34	

<sup>1</sup> t [°C]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [°C]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)