

Найменування світильника	Споживана потужність P, Вт	Світловий потік F, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Тип КСС	Колірна температура CCT, К	CRI Ra	Розміри (ДхШхВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
CETO-TPL-34 Prom 120 M	36	3600	100	Д	5000	> 80	1260x80x80	1,5	3 роки

Найменування світильника	Споживана потужність P, Вт	Світловий потік F, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Тип КСС	Колірна температура CCT, К	CRI Ra	Розміри (ДхШхВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
CETO-PL12 Prom L	36	3200	90	Д	5000	> 80	1200*75*26	1,5	3 роки
CETO-PL06 Prom L	18	1600	90	Д	5000	> 80	600*75*26	0,8	3 роки

Призначення:

- освітлення виробничих, господарських, торговельних, складських та інших вологих і запиленних приміщень

Тип кріплення:

- накладне

Матеріали виконання:

- корпус - полімерний (пластмаса)
- захисне скло - полімерне сатин

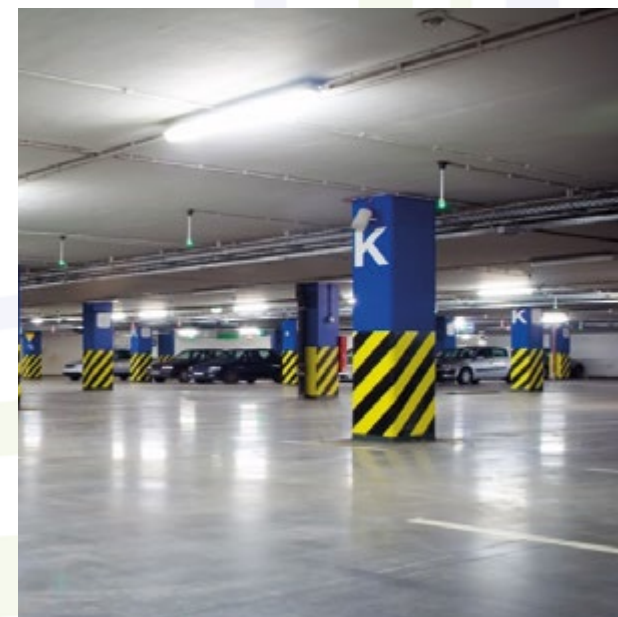
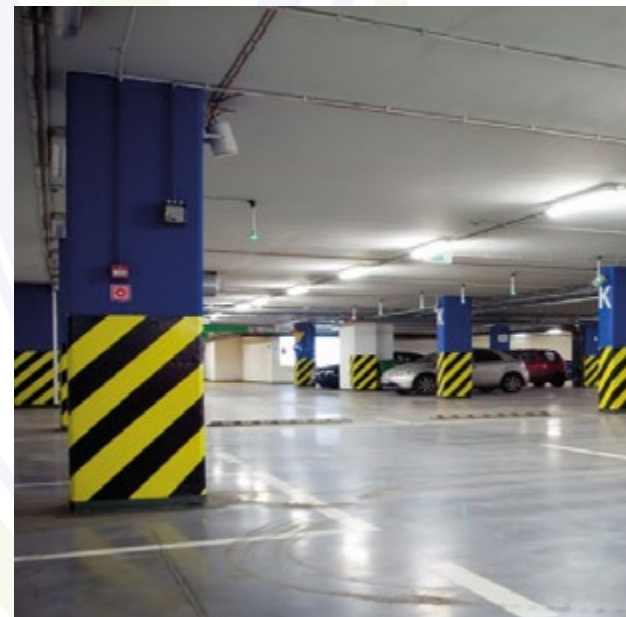
Джерело світла:

- дискретні монокристалічні діоди

Типові характеристики світильників серії Prom

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц
Клас захисту світильника - IP 65, IP 20
Клас електробезпеки – I
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)
Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -40... +50 °С
Термін експлуатації - > 30000 годин
Марка світлодіодів - Epistar

Стандартне виконання світильників:
колір корпусу – сірий, білий



Призначення:

- освітлення виробничих, господарських, торговельних, складських та інших вологих і запиленних приміщень

Тип кріплення:

- накладне

Матеріали виконання:

- корпус - полімерний (пластмаса)
- захисне скло - полімерне сатин

Джерело світла:

- дискретні монокристалічні діоди

Типові характеристики світильників серії Prom

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц
Клас захисту світильника - IP 65, IP 20
Клас електробезпеки – I
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)
Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -40... +50 °С
Термін експлуатації - > 30000 годин
Марка світлодіодів - Epistar

Стандартне виконання світильників:
колір корпусу – сірий, білий

* Технічні параметри вказані при t_j=50°C.

* Технічні параметри вказані при t_j=50°C.