

The logo for Diora, featuring a stylized 'D' with a horizontal bar extending to the left, followed by the word 'diORA' in a sans-serif font. The background of the entire image is a blue-tinted photograph of a large industrial factory interior with a high ceiling and various machinery.

diORA

Diora Unit Glass PRO

Промышленные светильники
с силикатным защитным стеклом

diora.pro

Особенности серии



РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА

Расширение сферы применения, возможность использования в пожароопасных зонах класса П-I,II,IIa,III



ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА – ДО 160 ЛМ/ВТ

Сокращение затрат на электроэнергию



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ И СВЕТОВОГО ПОТОКА, ДЕСЯТЬ ТИПОВ КСС

Оптимальный подбор оборудования под задачу



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР –60°.. +60° С

Возможность работы в любых условиях и освещения любых объектов



Особенности серии



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА СБОРКИ

Быстрая модернизация и создание светильников под требования заказчика



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ С ПРОТОКОЛАМИ DALI, 0..10 В, 1..10 В, DMX512

Расширение сфер применения и сокращение затрат на электроэнергию



НАЛИЧИЕ ТИПОВОГО ОДОБРЕНИЯ РОССИЙСКОГО МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА

Возможность установки светильников на морских судах, плавучих платформах, морских буровых установках и т.д.



Сфера применения



Склады и производства резиновых изделий



Угольные склады



Швейное производство и склады готовых изделий



Склады бумаги, целлюлозно-бумажные производства



Мукомольные, хлебопекарные, зерноперерабатывающие предприятия



Деревообрабатывающие производства, производства по переработке древесины



Мебельные предприятия



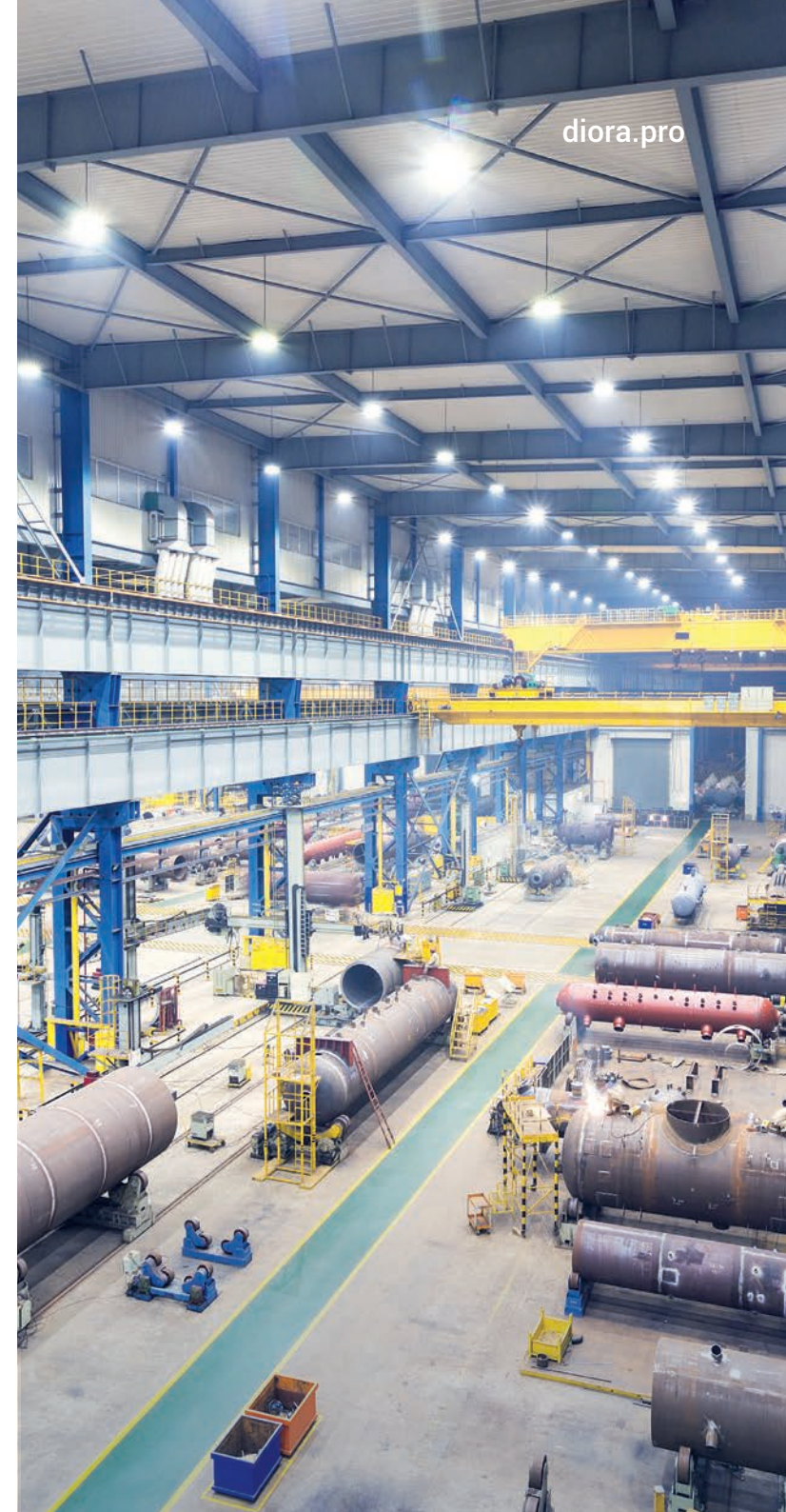
Столярные мастерские



Объекты с содержанием паров кислоты и щелочи в воздухе

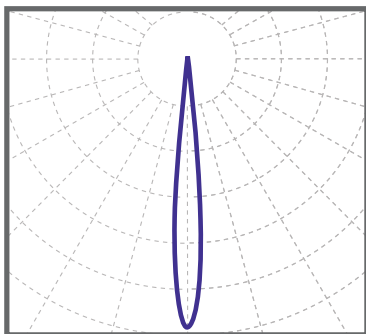


Производственные цеха



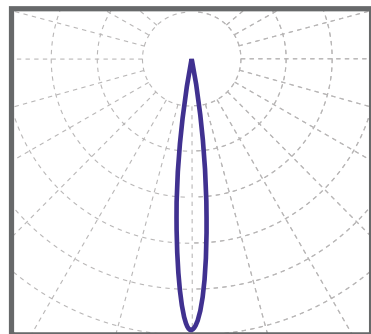
Типы КСС

Unit Glass PRO K10



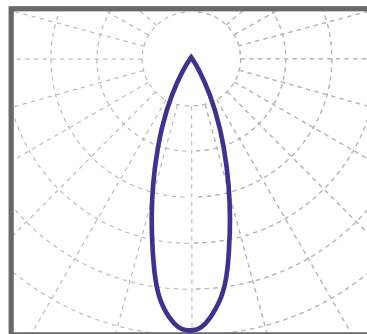
концентрированная 10°

Unit Glass PRO K12



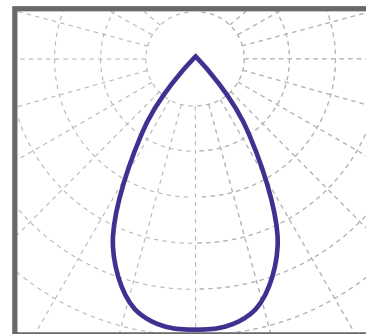
концентрированная 12°

Unit Glass PRO K30



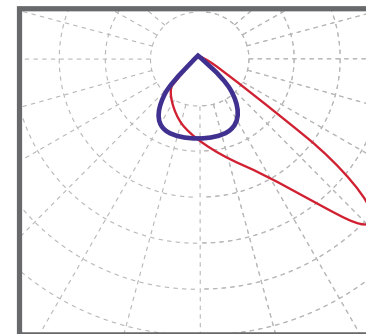
концентрированная 30°

Unit Glass PRO K60



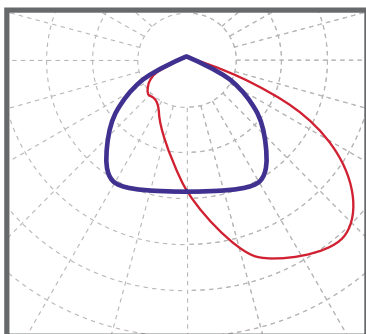
концентрированная 60°

Unit Glass PRO KS1



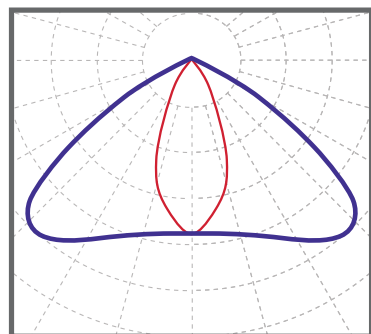
асимметричная 90°x30°

Unit Glass PRO KS2



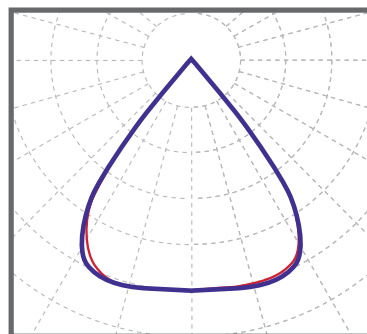
асимметричная 115°x70°

Unit Glass PRO OV



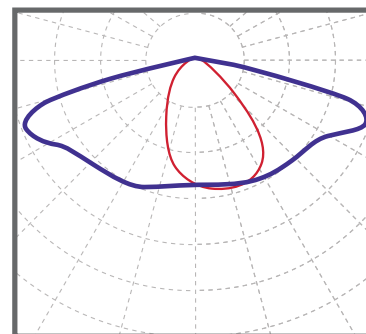
специальная 45°x120°

Unit Glass PRO Г80



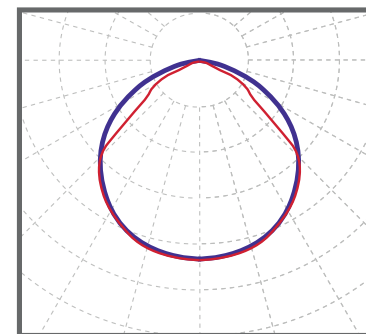
глубокая 80°

Unit Glass PRO ШБ4



широкая боковая 150°x75°

Diora Unit Glass



косинусная 120°

Технические характеристики

Мощность, Вт	от 25 до 600
Световой поток, лм	от 3 500 до 93 000
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение питания, В	176..264 (по заказу 100..305)
Индекс цветопередачи, Ra	>70, >80
Коэффициент пульсации, %	< 1
Коэффициент мощности, Pf	> 0,95
Рабочая температура, °C	- 60 ... + 60
Степень защиты	IP67
Класс энергосбережения	A++
Класс электрозащиты	I





Свяжитесь с нами,
и мы подберем для вас
оптимальное решение!

Подробная информация
на сайте diora.pro

office@diora.pro
8 800 500 9197

Звонок по России бесплатный