

# Светодиодные светильники тротуарные LL-882-LL-885

# Feron

Материал: алюминий.

85-  
265V

-40...  
+40°C

IP65

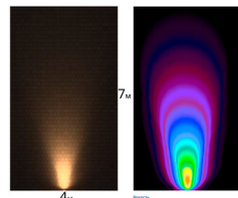


Подсветка стен  
Сравнение по длине луча

## LL-882 5W

арт. 32138 2700K 840Lm  
арт. 32139 6400K 840Lm  
арт. 32234 зеленый

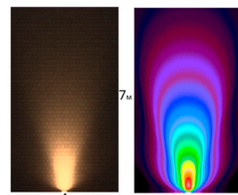
HxL, мм (95x130)



## LL-883 12W

арт. 32140 2700K 840Lm  
арт. 32141 6400K 840Lm  
арт. 32142 RGB  
арт. 32235 зеленый

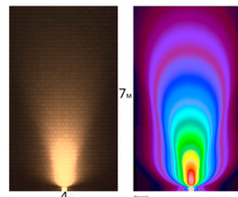
HxL, мм (150x200)



## LL-884 18W

арт. 32143 2700K 1400Lm  
арт. 32144 6400K 1400Lm  
арт. 32145 RGB  
арт. 32236 зеленый

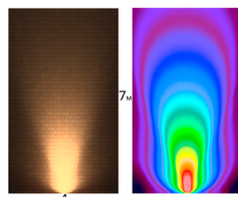
HxL, мм (180x230)



## LL-885 36W

арт. 32146 2700K 2520Lm  
арт. 32147 6400K 2520Lm  
арт. 32148 RGB  
арт. 32237 зеленый

HxL, мм (230x260)



Светодиодные прожекторы для архитектурной и фасадной подсветки активно используются в художественной подсветке фасадов зданий, колонн, ниш. За счет направленного света в оптике линз с узким углом свечения можно подсвечивать определенные архитектурные элементы. Специальная скоба, на которой закреплен светодиодный прожектор, позволяет проворачивать светильник в двух плоскостях. RGB-подсветке не требуется контроллер, смена цвета происходит автоматически в произвольном порядке, от быстрого к медленному.

Feron.ru