

FOCAL SPOTLIGHT

フォーカルスポットライト | OUTDOOR IP66



FS01-□□□□K-03D-B

光源色

3000K
5000K

配光

03D:3°

灯体色

B: ブラック

定格電流=700mA(定電流)
消費電力=2.1W
本体=アルミ
カバー=強化ガラス

取付座=ステンレス
製品重量=約710g
演色性=Ra80
IP保護等級=IP66

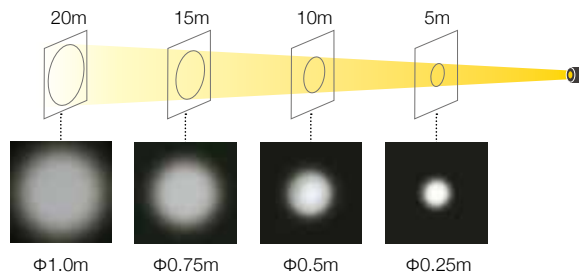
※高層建築設置など特殊環境の場合は別途お問い合わせください。
※重耐塩仕様製の製品をご希望の際はお問い合わせください。

■ 注文について

1.光源色 2.電源 これら2つの項目の選定をお願いいたします。
注文についての詳細は、弊社までお問い合わせください。

FOCAL SPOTLIGHT | Point

3° 配光でピンポイント・シューティングが可能な
屋外用超狭角スポットライト



3°の超狭角配光、中心光度30000cd、彼方からオブジェクトをピンポイントで狙える屋外用スポットライト。独自設計によるリフレクタは、グレアレスかつ、伸びやかでシャープな光でありながらソフトエッジで均整度の高い配光を実現しました。

価格表

■ 器具

本体	FS01-__K-03D-B	¥44,800
----	----------------	---------

■ 電源

非調光タイプ

LED用定電流電源	LDCC-3W-700-RE	点灯可能数1	¥5,000
-----------	----------------	--------	--------

調光対応タイプ

他社製調光器対応電源	LDCC-7W-700PWM	点灯可能数1	¥19,500
------------	----------------	--------	---------

リフレクタに太陽光が入射する環境は避けてください。
太陽光が器具内部に集光し、発熱・故障する恐れがあります。

※表示価格は全て税抜価格です。

FOCAL LINE

フォーカルライン | OUTDOOR IP66



FS01-□□□□K-L-B

光源色

3000K
5000K

灯体色

B: ブラック

定格電流=700mA(定電流)
消費電力=2.1W
本体=アルミ
カバー=強化ガラス

取付座=ステンレス
製品重量=約770g
演色性=Ra80
IP保護等級=IP66

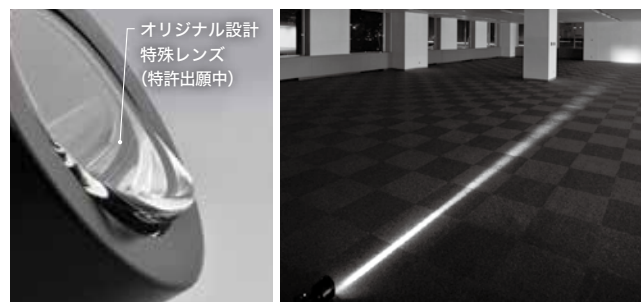
※高層建築設置など特殊環境の場合は別途お問い合わせください。
※重耐塩仕様製の製品をご希望の際はお問い合わせください。

■ 注文について

1.光源色 2.電源 これら2つの項目の選定をお願いいたします。
注文についての詳細は、弊社までお問い合わせください。

FOCAL LINE | Point

外壁や意匠柱にシャープな光を描く、
偏配光レンズ搭載のスポットライト



光のラインを描く演出において、これまで実現が難しかった演出効果が望めます。建築照明の用途に限らず、イベントなどの演出にもご活用ください。

価格表

■ 器具

本体	FS01-__K-L-B	¥48,200
----	--------------	---------

■ 電源

非調光タイプ

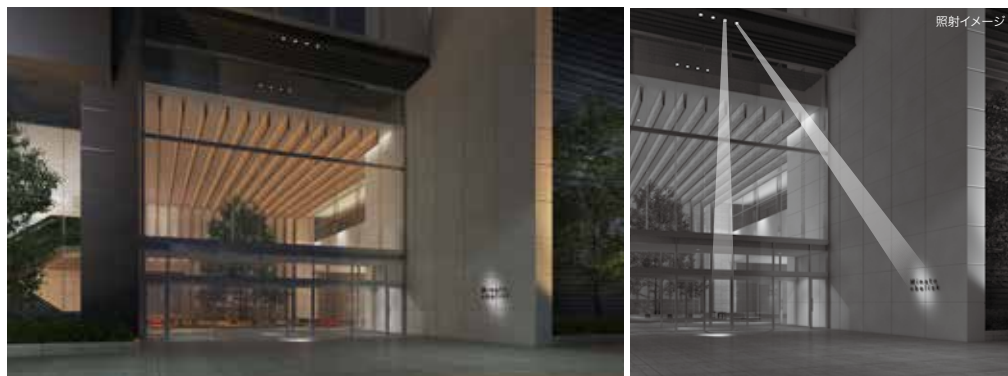
LED用定電流電源	LDCC-3W-700-RE	点灯可能数1	¥5,000
-----------	----------------	--------	--------

調光対応タイプ

他社製調光器対応電源	LDCC-7W-700PWM	点灯可能数1	¥19,500
------------	----------------	--------	---------

リフレクタに太陽光が入射する環境は避けてください。
太陽光が器具内部に集光し、発熱・故障する恐れがあります。

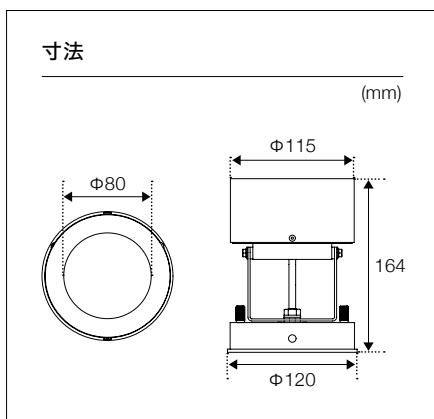
※表示価格は全て税抜価格です。



CGイメージ

器具の推奨用途

1. 細身な光のプロモーションを利用した演出照明全般
2. 建築外装のアップパー&ダウン照射
3. サイン看板・表札等、高天井の商業施設におけるシューティング



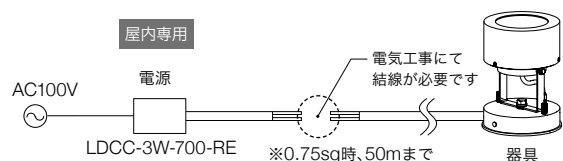
配光

※5000Kを使用した場合

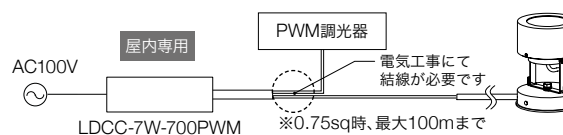
03D (30300cd)

5	φ0.25	1213
10	φ0.5	303
15	φ0.75	135
20	φ1.0	76
距離 [m]		照度 [lx]

製品構成



調光

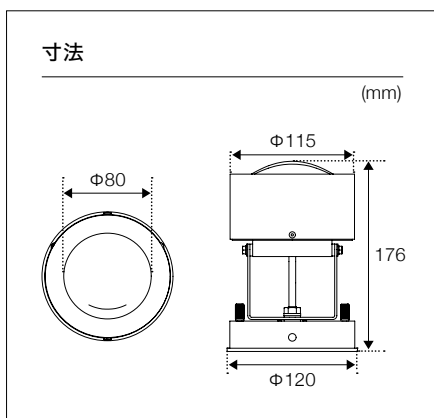


CGイメージ

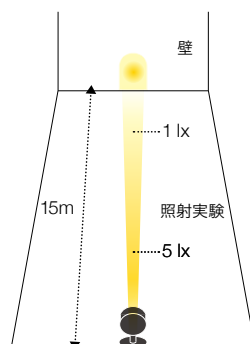


器具の推奨用途

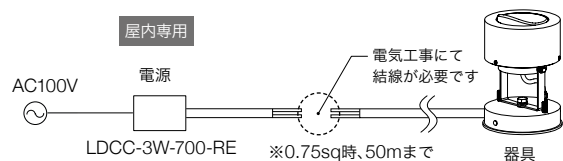
1. 建築用途
ファサード全般・アップパー・方立スリット・底のスリット・頂部クラウン・稜線スカイライン等
スリムな光の延伸を演出
2. イベント用途
誘導路を光で演出したり、地面や壁面に交差させるなど、光の表情をシャープに演出



配光



製品構成



調光

