

両面看板用両側サイドレンズモジュール

- 照射距離 = 片側配置600mm程度 (両側配置推奨)
- 専用アルミバー&取付キャップ (別売)



電源仕様	照射距離	両面看板
定電流 DC	 片側600mm厚程度	 100~200mm厚程度

基本仕様

Specification

発光特性

Luminous quality

基本情報	製品型番	F-TY42-700-7D
	外形寸法	W45.3×H27.0×D16.0mm
	製品線径	AWG22 (0.3sq)
	重量	16g
	製品ピッチ	450mm
電気特性	定格	定電流DC350mA / 700mA
	消費電力	1.0W / 2.0W
その他	使用温度範囲	-20℃~50℃
	環境仕様	防沫形
	設計寿命	40,000時間※1
	備考	器具内専用品
	梱包数量	30連結/箱

※1... 全光束が初期光束値の70%となる時間です。設計寿命であり保証値ではありません。

発光色見本	
発光色品番	7D
発光色	昼光色
平均色温度	6500K
演色評価数	Ra70

電源接続数

PSU capacity

定格	電源品番	接続個数
定電流 350mA	K68-018C035-401	7個~16個
	Fβ05-350-60NF	9個~20個
	FEL1-350-125N	22個~40個
定電流 700mA	ELC12-18-R70/SFS	2個~5個
	FK68-027C070-301	6個~11個
	Fβ1-700-65NF	12個~20個
	Fβ2-700-130NF	24個~40個
	FTE4-700-210NF	50個~64個

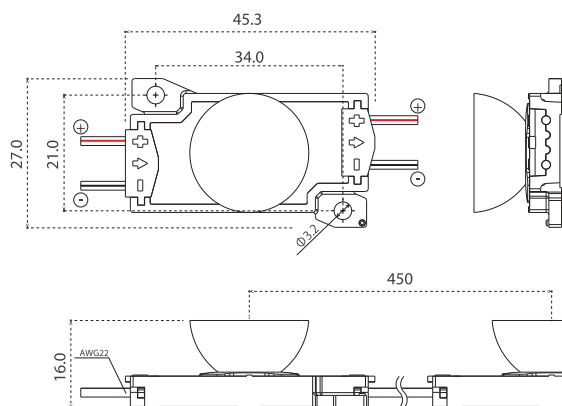
※... 電源仕様10ページ参照

外形寸法

Dimensions

設置の注意点

Attention



設置場所注意 ※必ず看板内へ設置	温度注意 ※温度範囲「-20℃~50℃」にて使用	結線順注意 ※電源の2次側結線後、1次側結線 結線順番：①→②→③
接続範囲注意 ※電源ごとのLED接続可能範囲を厳守 (上表参照)	末端注意 ※配線末端部は終端接続 ※極性+、-、IN、OUTに注意	接続回路注意 ※直列接続のみ 並列接続は使用不可

ダウンロード用QRコード

Download



データは「PDF」形式です。閲覧ソフトをご用意ください。
(Adobe Acrobat Reader など)

※インターネットを利用しますので、通信量にご注意ください。