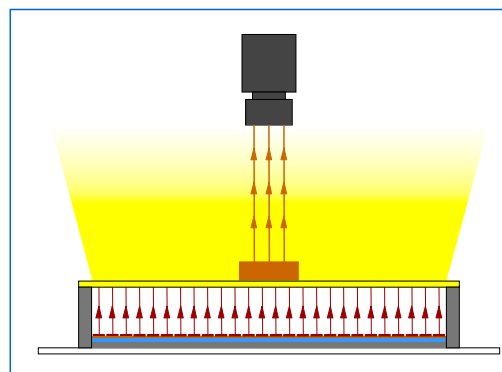


■ 円形面照明 / IPS-CFP



NEW



超高均一/超高輝度の円形面照明

透過照明

- チップLEDを同心円上に面実装した円形面照明です。
- チップLEDを高密度に実装しており、高均一光が得られ透過照明に最適です。
- 発熱を大幅に抑えた設計で、大型の照明も対応可能です。



型 式	発光色	消費電力(W)	標準価格
IPS-CFP100-□	R	4.8	65,000
	W/B/G	7.9	69,000
IPS-CFP200-□	R	18.7	162,000
	W/B/G	31.2	171,000
IPS-CFP292-□	R	31.7	320,000
	W/B/G	52.8	329,000

- 型式末尾の□には発光色：赤色はR、白色はW、青色はB、緑色はBが入ります。
- 拡散板は標準で80%透過が付属しています。他の透過率の拡散板・偏光板(別売品)の取付が可能です。
- 入力電圧はDC24Vです。DC12Vも製作可能です。

<p>●IPS-CFP100-□</p>	<p>●IPS-CFP200-□</p>	<p>●IPS-CFP292-□</p>
----------------------	----------------------	----------------------