

Lichttechniek **FastFlex 2700K**

» **Uniek in Europa: lichtkleur warm wit!**

» FastFlex systeem van PHILIPS

» Variabele instelling

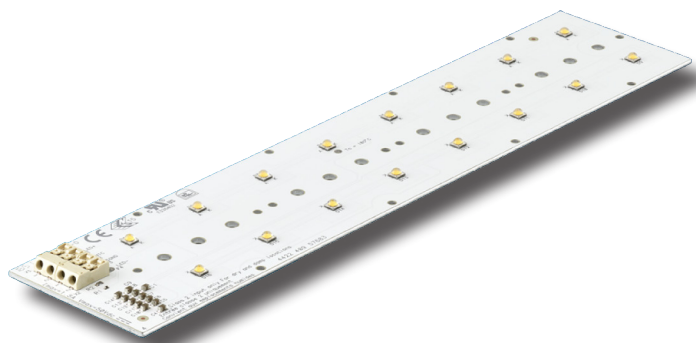
» Gefaseerd dimregime

» Verschillende lichtoptieken

» Xitanium LED Xtreme drivers

» Aansturing 1 -10V of DALI

» Smart Ready



Uniek in Europa: Philips FastFlex LED in warm witte uitvoering (2700K)! Deze 'state of the art' ledverlichting van Philips is standaard dimbaar en biedt een grote mate van flexibiliteit om tot een gewenste lichtoptiek te komen. Op verschillende manieren kan met standaard leds en lenzen geheel naar eigen wens een lichtoptiek worden samengesteld, zowel symmetrisch (rond) als asymmetrisch (breed- of verstralend).



fig. 1 2x8 DA Gen4



fig. 2 Xitanium driver 1-10V



fig. 3 Xitanium driver DALI

STANDAARD UITVOERING

PRODUCTSPECIFICATIES

- » Lichtkleur 2700K
- » Leverbaar met symmetrische en asymmetrische optiek
- » Wordt geleverd in combinatie met Philips Xitanium LED Xtreme drivers DALI of 1-10V
- » Dubbel gearde lichttechniek

OPTIES

- » Lichtkleur 3000K en 4000K
- » 1-10V of DALI
- » Afscherming tegen verblinding

Lichttabellen

- » [Download de beschikbare lichttabellen op onze website](#)

FORTIMO FASTFLEX LED 2X8/827 DA G4

Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Luminous flux	2669	2965	3262	lm
Module efficacy	98	122		lm/W
Correlated color temperature (CCT)		2700		K
Color coordinates (CIEx, CIy)		(0.458, 0.410)		-
Color consistency			4	SDCM
CRI	80			

VOORBEELDEN LICHTOPTIEK

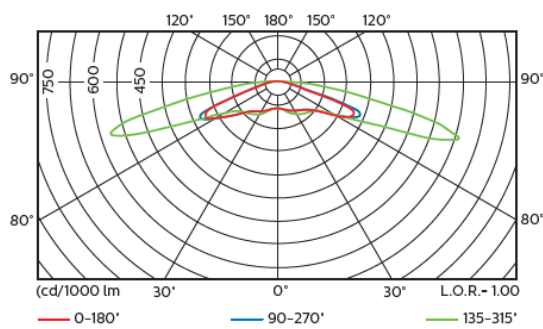


fig. 4 lichtspreading FastFlex lens 2x8/V
Symmetrisch

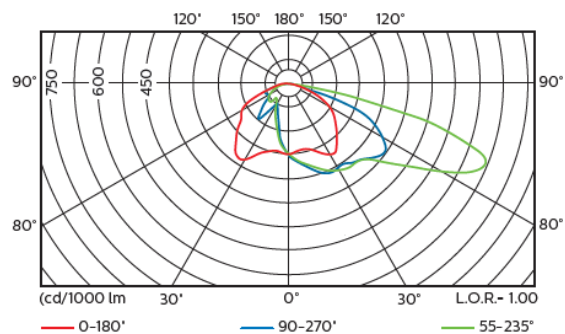


fig. 5 lichtspreading FastFlex lens 2x8/IV-X
Asymmetrisch

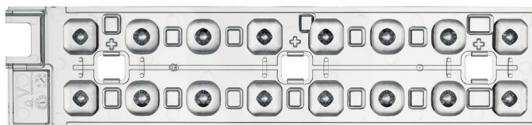


fig. 6 voorbeeld FastFlex lens (type 2x8/V)