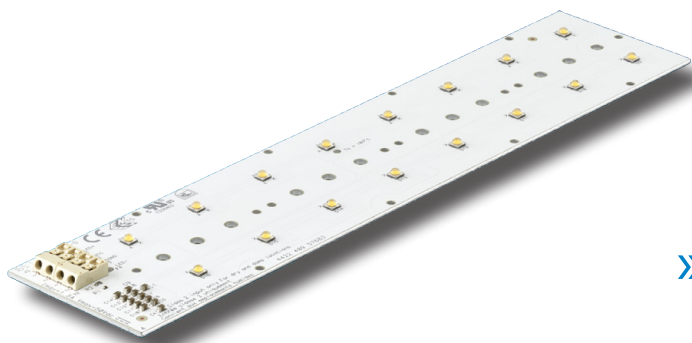


Lichttechniek **FastFlex LED**

- » Directe led oplossing
- » Verkrijgbaar in diverse lichtkleuren
- » **Primeur! Nu ook in lichtkleur warm wit**
- » FastFlex systeem van **PHILIPS**
- » Variabele instelling
- » Gefaseerd dimregime
- » Verschillende lichtoptieken
- » Xitanium LED Xtreme drivers
- » Aansturing 1 -10V of DALI
- » Smart Ready



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).

STANDAARD UITVOERING

PRODUCTSPECIFICATIES

- » Lichtkleur 2700K, 3000K, 4000K
- » 1-10V of DALI
- » Leverbaar met symmetrische en asymmetrische optiek
- » Wordt geleverd in combinatie met Philips Xitanium LED Xtreme drivers DALI of 1-10V
- » Dubbel gearde lichttechniek

OPTIES

- » Afscherming tegen verblinding

Lichttabellen

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



fig. 1 2x8 DA Gen3



fig. 2 2x8 Gen3



fig. 3 Xitanium driver 1-10V



fig. 4 Xitanium driver DALI

OPTIES AANTAL LEDS

De lichtstroom is een flux op basis van gegevens van de LED-fabrikant en kan evolueren volgens de snelle ontwikkelingen van de LED-technologie. Het elektrisch vermogen wordt gegeven ter indicatie.

Aantal leds	LED MAXI (mA)	Kleurtemperatuur (K)	Lumenoutput (Lm)	Stroomverbruik (W)
1 (16)	530 <i>reductie mogelijk</i>	2700 3000 4000	3245	25
2 (32)			6490	50
3 (48)			9735	75

VOORBEELDEN LICHTOPTIEK

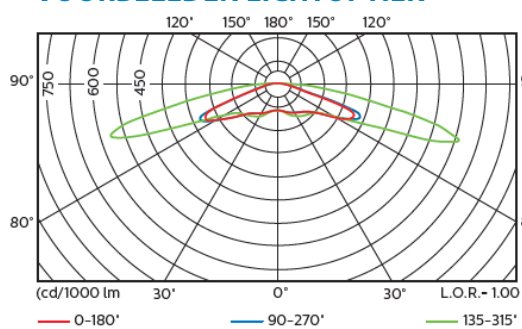


fig. 5 lichtspread FastFlex lens 2x8/V
Symmetrisch

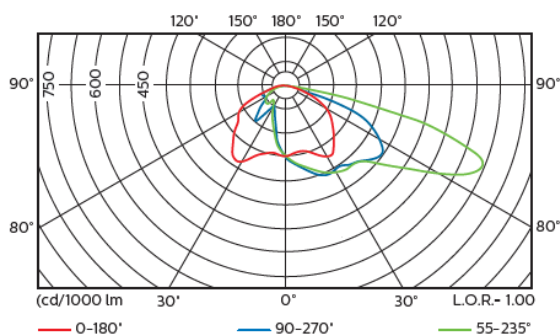


fig. 6 lichtspread FastFlex lens 2x8/IV-X
Asymmetrisch