



# PHILIPS FASTFLEX LED

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).



Ambachtelijk werk en traditie wordt gecombineerd met moderne, vernieuwende lichttechnieken en duurzame materialen. DE NOOD vindt u terug in veel gemeentes, bij koninklijke paleizen en monumentale panden, maar ook bij moderne villa's en buitenhuizen. Een uniek bedrijf met een prachtige collectie straat- en buitenverlichting die behoort tot de absolute top in haar segment.

*FastFlex met afschermplaat*



*FastFlex met afschermplaat*



*FastFlex met geparelde beglazing en CityTouch*



# FASTFLEX LED



FastFlex LED Board 2x8 DA Gen3



FastFlex LED Board 2x8 Gen3

<b>Lichtkleur</b>	2200K, 2700K, 3000K, 4000K
<b>Aansturing</b>	1-10V, DALI, Zhaga
<b>Lichtverdeling</b>	symmetrisch of asymmetrisch
<b>Driver</b>	Philips Xitanium LED Xtreme (1-10V, DALI, SR)
<b>Aarding</b>	dubbel geaard
<b>Smart ready</b>	ja
<b>Opties</b>	afscherming tegen verblinding



Xitanium Driver 1-10V



Xitanium Driver DALI



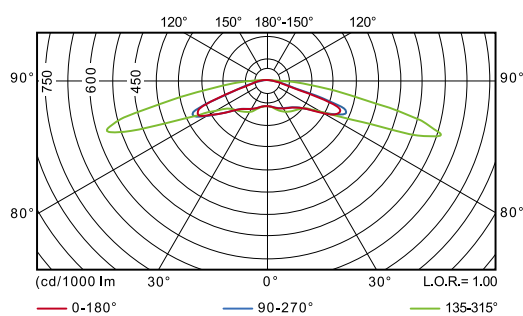
Xitanium Driver SR

## OPTIES AANTAL LEDS

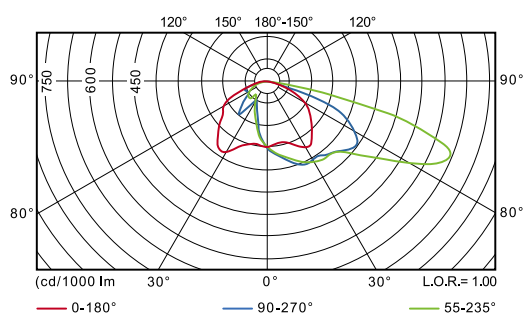
De lichtstroom is een flux op basis van gegevens van de LED-fabrikant en kan evolueren volgens de snelle ontwikkelingen van de LED-technologie. Het elektrisch vermogen wordt gegeven ter indicatie en is op basis van een kleurtemperatuur van 3000K.

Aantal LEDs	LED MAXI (mA)	Kleurtemperatuur (K)	Lumenoutput (Lm)	Vermogen (W)
1 (16)	530	2200	3245	25
2 (32)	(200 - 700)	2700	6490	50
3 (48)	<i>reductie mogelijk</i>	3000	9735	75
		4000		

## VOORBELDEN LICHTOPTIEK



Lichtspreiding FastFlex lens 2x8/V (symmetrisch)



Lichtspreiding FastFlex lens 2x8/IV-X (asymmetrisch)

