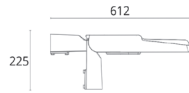
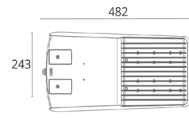




Nieuw

BRX.3



● BRX.3



**Professioneel LED-armatuur**

- Toekomstbestendig vlak en strak design, geschikt voor zowel paalopschuif als paalopzet Ø42-60.
- Kantelbare mastbeugel 0° - 5° - 10° - 15° - 20°.
- **Keuze uit 6 lichtverdelingscurves (bij bestelling opgeven) voor toepassingen van voetgangersgebieden tot parkeerplaatsen, wegen, straten, zebropaden en grote terreinen.**
- Europees fabricaat.
- Gietaluminium huis.
- UV - bestendig polyester poedercoating.
- Gehard helder veiligheidsglas.
- Verstelbare gietaluminium beugel.
- Voorgemonteerde kabel 0,9m.
- Levensduur LED 100.000 uur (L90/B10) Ta 40°C.
- Beveiligd tegen oververhitting en spanningspieken.
- MacAdam <3.
- Omgevingstemperatuur -40°C tot +50°C.
- Garantie 5 jaar.

**Kleur:**

- 22 donkergrijs RAL7015

**Op aanvraag:**

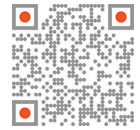
RAL - kleur naar keuze.  
2200K, 2700K, 3000K, 5000K, 6500K.  
CRI > 80.  
Andere lengte mastkabel.  
Vrijwel iedere gangbare dim-/regelmogelijkheid; 1-10V, DALI, Automatisch 2-steps of 5-steps Dynamim, 100% -> 50%, Intelligent, Interactieve lichtregel- en Managementsystemen.  
Bijpassende wandbeugels en masten.



ON/OFF	Vermogen	Lumen	CRI	K
BRX.3120.22	60W	9484	>70	4000
BRX.3220.22	75W	11573	>70	4000
BRX.3320.22	95W	13851	>70	4000
BRX.3420.22	110W	16036	>70	4000

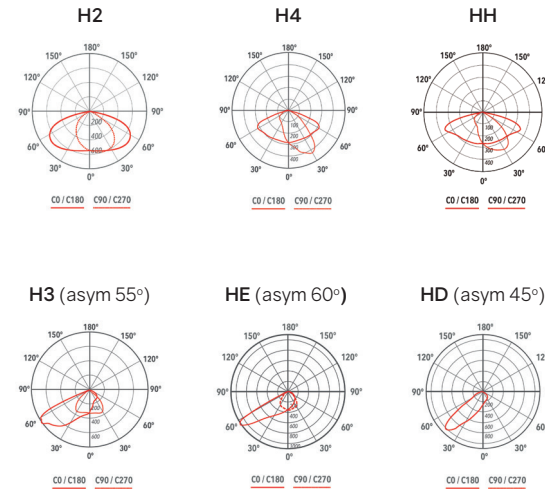
DALI	Vermogen	Lumen	CRI	K
BRX.3123.22	60W	9484	>70	4000
BRX.3223.22	75W	11573	>70	4000
BRX.3323.22	95W	13851	>70	4000
BRX.3423.22	110W	16036	>70	4000

Opties	
ARB.26x0.00	RAL - kleur naar keuze
SBW.1100.00	Hoek - /wandsteun gegalvaniseerd staal Ø 60 mm
BRX.9120.00	Kabel 2x1,5mm <sup>2</sup> (230V) voorgemonteerd (per meter)
BRX.9140.00	Kabel 4x1,5mm <sup>2</sup> (230V + dim) voorgemonteerd (per meter)



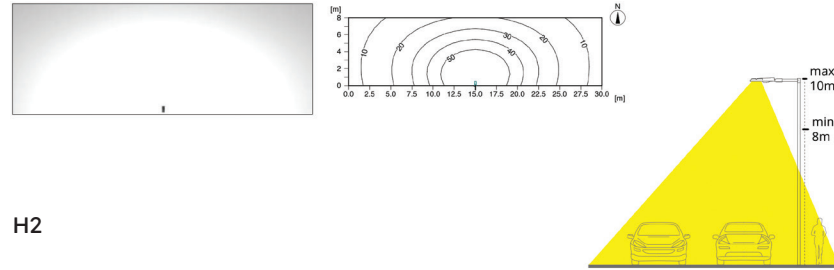
Actuele prijzen

**Keuze uit 6 lichtverdelingscurves (bij bestelling opgeven)**

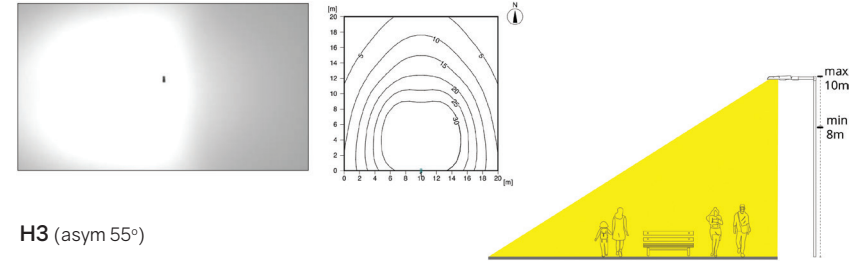




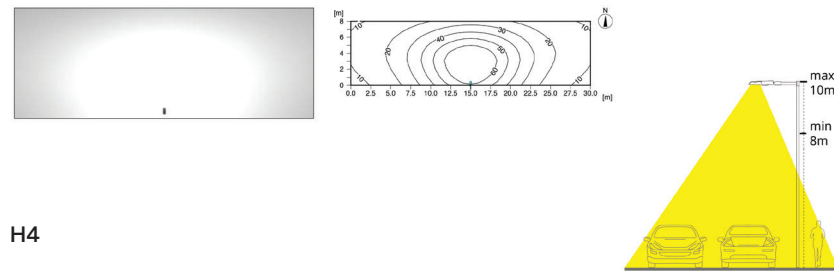
### BRX.1-5 Lichtverdelingscurves (applicatieweergave, isolux-diagram, straatweergave)



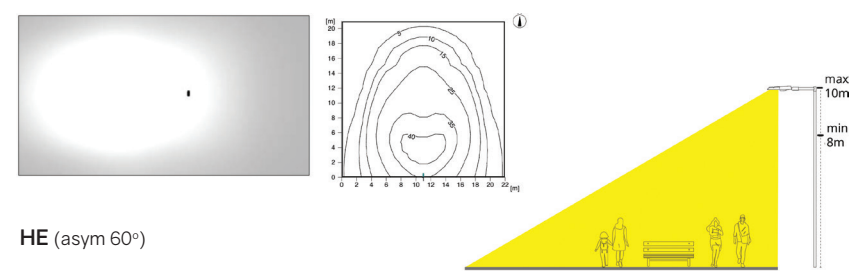
H2



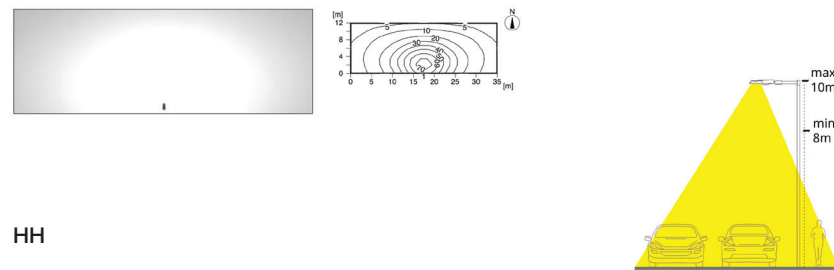
H3 (asym 55°)



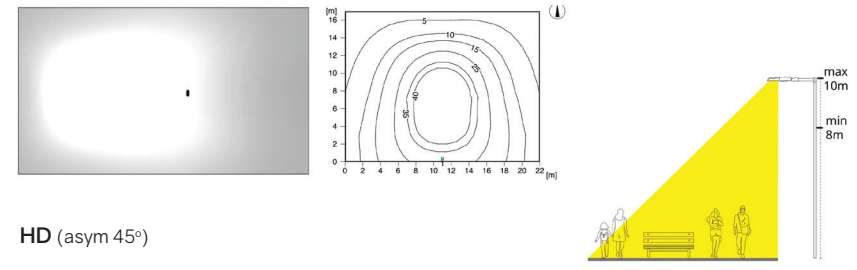
H4



HE (asym 60°)



HH



HD (asym 45°)