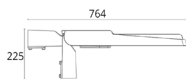
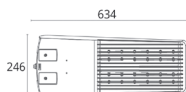




Nieuw

BRX.4



● BRX.4



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 Dynadim, 100% -> 50%, Intelligent, Interactieve lichtregel- en Managementsystemen.
 Bijpassende wandbeugels en masten.

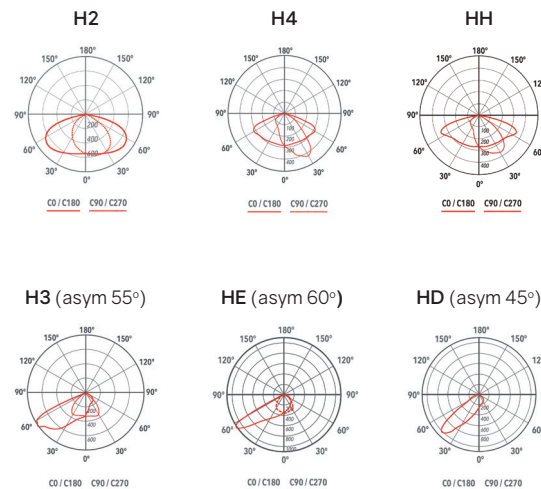


ON/OFF	Vermogen	Lumen	CRI	K
BRX.4120.22	120W	19518	>70	4000
BRX.4220.22	140W	21840	>70	4000
BRX.4320.22	160W	24923	>70	4000
BRX.4420.22	180W	26928	>70	4000
BRX.4520.22	200W	29911	>70	4000

DALI	Vermogen	Lumen	CRI	K
BRX.4123.22	120W	19518	>70	4000
BRX.4223.22	140W	21840	>70	4000
BRX.4323.22	160W	24923	>70	4000
BRX.4423.22	180W	26928	>70	4000
BRX.4523.22	200W	29911	>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 ² (230V) voorgemonteerd (per meter)
BRX.9140.00	Kabel 4x1,5mm ² (230V + dim) voorgemonteerd (per meter)

Keuze uit 6 lichtverdelingscurves (bij bestelling opgeven)

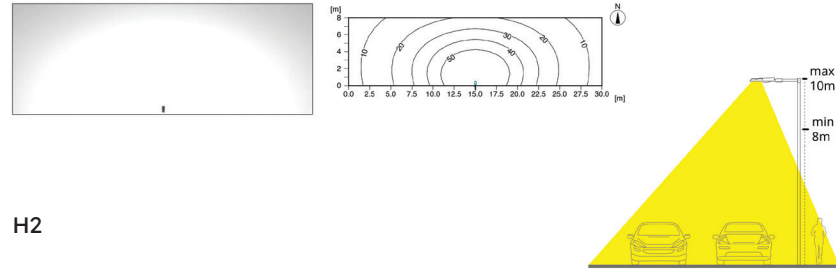


Actuele prijzen

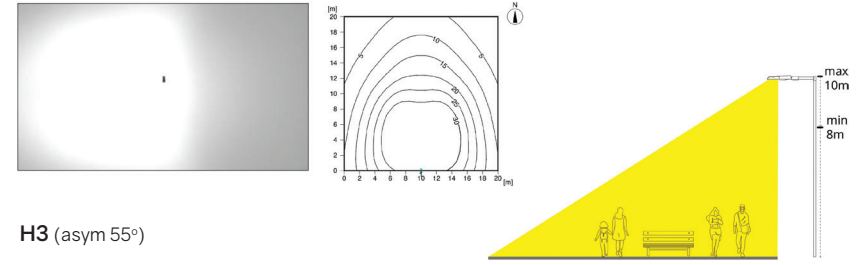




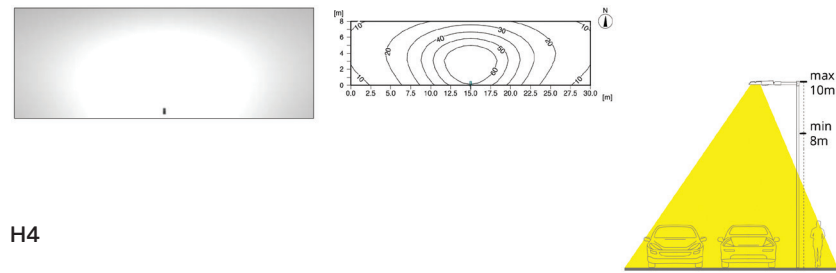
BRX.1-5 Lichtverdelingscurves (applicatieweergave, isolux-diagram, straatweergave)



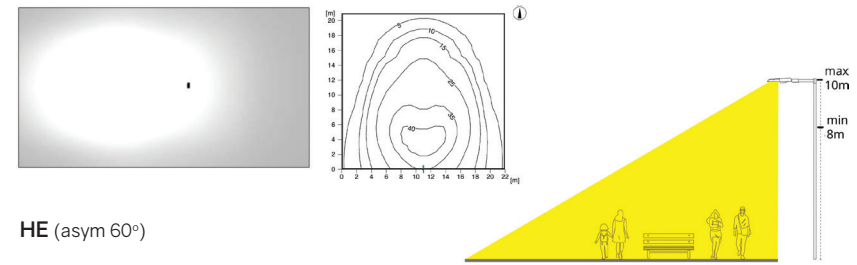
H2



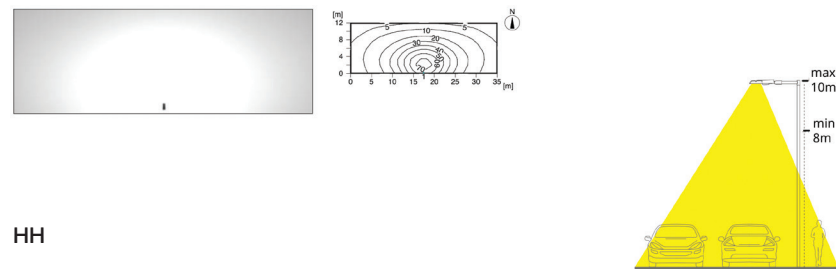
H3 (asym 55°)



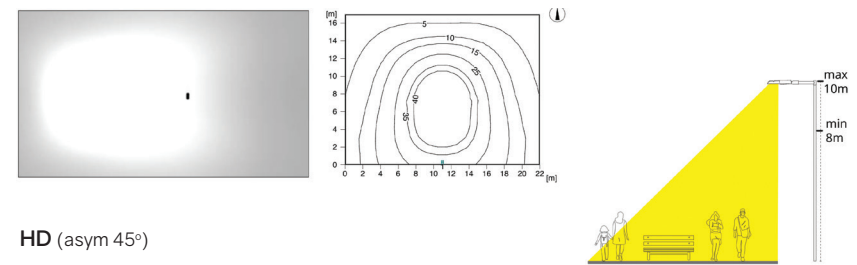
H4



HE (asym 60°)



HH



HD (asym 45°)