



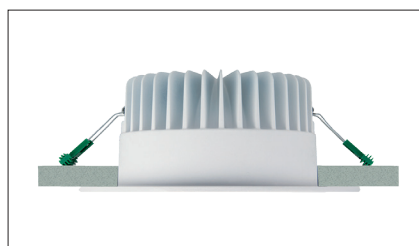
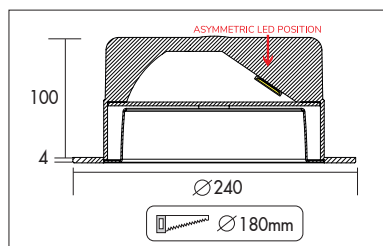
RGB and Tunable white wallwasher downlight met een lage inbouwhoogte. Voorzien van decoratieve aluminium (99,9%) hoogglans reflector (UGR<19). Gesatineerde PS Microprisma afscherming voor extra comfort. Voorzien van dimbaar RGB + tunable white LED technology (>100lm/w, 2500-7000k, CRI>90). Aanstuurbaar via DALI DT8 (slecht 1 BUS adres). RGB dimming 0-100%, CCT dimming 5-100%. Wit gelakte (RAL 9003) aluminium behuizing. Zeer geschikt als basis verlichting in scholen, theaters en musea. Inclusief DALI driver. Directe aansluiting op 48VDC of 220-240VAC. Zeer hoge initiële kleurstabiliteit Mac Adam <1. Snelle en eenvoudige montage met veren. Onderhoudsvrij en hoge levensduurverwachting (50.000 uur L90B10). Vijf jaar garantie.

RGB and Tunable white wallwasher downlight with shallow build-in height. Specular aluminum reflector (99,9%), (UGR<19). Satinated PS Microprism diffuser for high comfort. Build-in RGB + tuneable white LED technology (>100lm/w, 2500-7000k, CRI>90). RGB dimming 0-100%, CCT dimming 5-100%. Controllable over DALI DT8 protocol (only 1 bus adress per luminaire). White painted aluminum die cast body (RAL9003). Ideal for schools, museums, theaters and hospitals. Including DALI driver. Direct connection to 48VDC or 220-240VAC. Very high initial colour stability, Mac Adam <1. Low maintenance and high life expectancy (50.000 hours L90B10). Fast and easy mounting with springs. Five years warranty.

Wattage Watts	Lumen* Lumen*	CRI CRI	Gewicht (kg) Weight (kg)	48VDC 48VDC	220-240VAC 220-240VAC	Casambi Casambi
22w	1800	>90	1,5	62022WS.22.DRGB	62022WS.22.RGB	62022WS.22.RGB5
31w	2345	>90	1,5	62022WS.31.DRGB	62022WS.31.RGB	62022WS.31.RGB5

* Lichtstroom van armatuur, tolerantie van +/- 10%

* Luminaire luminous flux, tolerance of +/- 10%

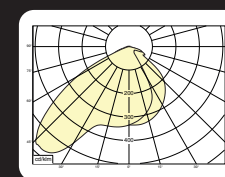


Opties:

- GST18i3® connector + BST14i2 connector
- GST18i5® connector
- Andere RAL kleur
- IP65

Options:

- GST18i3® connector + BST14i2 connector
- GST18i5® connector
- Different RAL color
- IP65



62022WS.22.DRGB

22w 1800lm
ηLB 78,1%

