



## DUO-SPOT MODULE

Duo-spot module is een rechthoekig paneel uitgerust met twee verstelbare LED-spots. De spots kunnen individueel gericht worden. Wanneer de spot naar beneden gericht is, kan deze ook omhoog in de armatuuropening geschoven worden, zodat deze niet onder het frame uitsteekt.

- Eenvoudige installatie met magnetische bevestiging
- Twee individueel verstelbare spots met een onderlinge afstand van 300mm
- Verkrijgbaar in mat zwarte of mat witte afwerking

**Categories:** [Refurbishment and Retrofit Fixtures](#)



Duo-spot module is een rechthoekig paneel uitgerust met twee verstelbare LED-spots. De spots kunnen individueel gericht worden. Wanneer de spot naar beneden gericht is, kan deze ook omhoog in de armatuuropening geschoven worden, zodat deze niet onder het frame uitsteekt.

- Eenvoudige installatie met magnetische bevestiging
- Twee individueel verstelbare spots met een onderlinge afstand van 300mm
- Verkrijgbaar in mat zwarte of mat witte afwerking

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Driver position</b>	Loose driver
<b>Lighting control</b>	1-10V dimming, Casambi dimming, DALI dimming, Optional
<b>Material</b>	Plastic, Steel
<b>Oriëntatie</b>	Down
<b>Shape</b>	Rectangular
<b>Insulation Class</b>	Class II
<b>Photobiological safety</b>	IEC 62471: RG1 (low risc)
<b>Kleurconsistentie (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Optics</b>	Lens
<b>Ambient temperature</b>	-20°C / +40°C
<b>Spot bundle (FWHM)</b>	15°, 24°, 60°
<b>Primary connections</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, On the driver
<b>Emergency lighting</b>	1 hour emergency power, Optional, Optional 1 hour autonomy self-test
<b>Product Color</b>	Matte white, Matte black, On request
<b>Product Confirmation</b>	Recessed
<b>Color temperature</b>	2700K
<b>Color Rendering Index (CRI)</b>	CRI97, CRI80, CRI90
<b>Application</b>	Hospitality, Office, Education, Public spaces
<b>Luminaire efficacy</b>	>140lm/W
<b>Expected lifespan</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequency</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Power factor</b>	>0.9

