



## **MODULE DUO-SPOT**

Le module duo-spot est un panneau rectangulaire équipé de deux spots LED orientables. Les spots peuvent être dirigés individuellement. Lorsque le spot est orienté vers le bas, il peut également être remonté dans l'ouverture de l'armature, de sorte qu'il ne dépasse pas sous le cadre.

- Installation facile avec fixation magnétique
- Deux spots réglables individuellement avec une distance mutuelle de 300 mm
- Disponible en finition noire mate ou blanche mate

**Catégories :** [Rénovation et modernisation des luminaires](#)



Le module duo-spot est un panneau rectangulaire équipé de deux spots LED orientables. Les spots peuvent être dirigés individuellement. Lorsque le spot est orienté vers le bas, il peut également être remonté dans l'ouverture de l'armature, de sorte qu'il ne dépasse pas sous le cadre.

- Installation facile avec fixation magnétique
- Deux spots réglables individuellement avec une distance mutuelle de 300 mm
- Disponible en finition noire mate ou blanche mate

## **REMARQUES**

---

---

---

---

---

## **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Position du driver</b>	Losliggende driver
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
<b>Matériaux</b>	Plastic, Staal
<b>Orientation</b>	Omlaag, Richtbaar
<b>Forme</b>	Rechthoekig
<b>Classe d'isolation</b>	Klasse-II
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (laag risico)
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Optique</b>	Lens
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Faisceau spot (FWHM)</b>	24°, 15°, 60°
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
<b>Éclairage de secours</b>	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
<b>Couleur du produit</b>	Mat wit, Mat zwart, Op aanvraag
<b>Confirmation</b>	Inbouw
<b>Température de couleur</b>	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80, CRI90, CRI97
<b>Application du produit</b>	Expositieruimtes, Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
<b>Tension / fréquence</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Classe-IP</b>	Niet van toepassing
<b>Étiquette énergétique</b>	A++

