

CA-DRM10X

Éclairage multispectral (Modèle 100 mm)



Spécifications

Modèle	CA-DRM10X	
Type	Éclairage multispectral	
Méthode d'éclairage	Éclairage annulaire (prise en charge de l'accessoire dôme Série CA-DRM (DA) et de l'adaptateur de polarisation Série CA-DRM (PA) ^{*1}) Éclairage multispectral / Éclairage LumiTrax / Éclairage normal (éclairage d'une seule couleur dans toutes les directions) ^{*2} Mode de commande à courant constant (gradation numérique à 1,024 paliers: avec unité CA-DC60E raccordée / réglable par longueur d'onde ^{*3})	
Vitesse de réponse	1 ms ou moins	
LED	Longueur d'onde maximale	Ultraviolet: 405 nm / Bleu: 457 nm / Vert: 527 nm / Orange: 600 nm / Rouge: 660 nm Rouge lointain: 730 nm / Infrarouge: 860 nm / Blanc: 600 nm (valeurs approximatives)
Raccordement au contrôleur	Câble dédié (3 m / 5 m / 10 m), 30 m max. (avec câbles d'extension ^{*4})	
Entrée I/F	Connecteur 12 broches (câble dédié)	
Puissance consommée	71,0 W (en émission lumineuse normale)	
Résistance à l'environnement	Température ambiante	0 à 40 °C
	Humidité relative	35 à 65 % HR (pas de condensation)
Poids	Environ 600 g (avec accessoire dôme: Environ 820 g/avec adaptateur de polarisation: Environ 810 g)	

^{*1} Les longueurs d'onde UV et IR ne peuvent être utilisées avec l'adaptateur de polarisation.
^{*2} L'éclairage continu peut être réglé en mode éclairage normal uniquement lorsque la commande de luminosité est activée.
^{*3} L'éclairage par plusieurs couleurs simultanément est impossible.
^{*4} Il est possible de raccorder jusqu'à deux câbles d'extension dédiés.

Dimensions

* En cas de difficultés à lire le texte, consultez les données CAO ou le manuel.

CA-DRM10X

