1689 - Floor - orientable - LED RGBW DMX

Code: 530540-00

Article





Code	530540-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	200 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm	
Poids (Kg)	6.265 kg	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Classe d'isolation	Classe I	
Contrôle et réglage	Aucun	

1689 - Floor - orientable - LED RGBW DMX

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Gamme Floor, un pas vers un éclairage plus technique. Les mises en lumière attirent l'attention sur les détails et donnent aux objets une troisième dimension. Floor épouse aussi bien le classique que le moderne, et l'effet est le même.

La gamme comporte de nouvelles optiques, plusieurs faisceaux, des réflecteurs orientables +/- 20°, une petite épaisseur et de nouveaux accessoires





1689 - Floor - orientable - LED RGBW DMX

Code: 530540-00		
105		
* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
759		
1000-1		
1100 1-		
7 - 1		

Source lumineuse	LED RGBW	
Flux lumineux (sortant) (lm)	630 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	56 W	
ССТ	4000 K	
Angle faisceaux lumineux (°)	26 °	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARACTÉRISTIQUES MÉ
Résistance aux chocs	IK10	

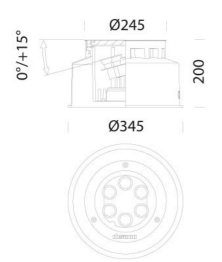
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
Charge max	4000 kg
Piétinable	True
Carrossable	True
IP	68



Code: 530540-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec boîte d'encastrement en nylon chargé en f.v., cadre en acier inox AISI 316L.
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux. Orientable avec étriers gradués max. $0/+15^{\circ}$.
Diffuseur	verre trempé, épaisseur 15mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques, et aux charges statiques.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Inox
Matériel	-Boîtiers pour encastrement en standard. -joint d'étanchéité en caoutchouc silicone. -serre-câble en nylon f.v. diam. 1/2 pouce gaz. -vis anti-grippage
Avertissements	appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.

NORMES ET CONFORMITÉ

TÉLÉCHARGEMENT

	T • •	
MON	IAG	ES

InstructionsMontage floor connector.dxf

InstructionsMontage 1689 FLOOR LED - RGBW - DMX.pdf

DESSINS

BIM 1689 Floor - swivelling - LED RGBW DMX - 20200623.zip

DessinTechnique 1689.dxf



	NORMES ET CONFORMITE
Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Essai de laboratoire	l'appareil a réussi l'essai de résistance aux charges statiques (NF EN 60598-2-13) avec un poids appliqué de 4 000kg.
Étiquette-énergie	E
	ÉQUIPEMENT
Sur demande	l'appareil peut être fourni avec programmation autonome et adresse DMX personnalisée.
	GARANTIE
Garantie après-vente	3 yr



1689 - Floor - orientable - LED RGBW DMX

Code: 530540-00



399 Connecteur pour ligne continue



Contrôleur DOP



Boîtier IP65 DMX

