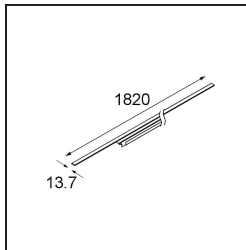


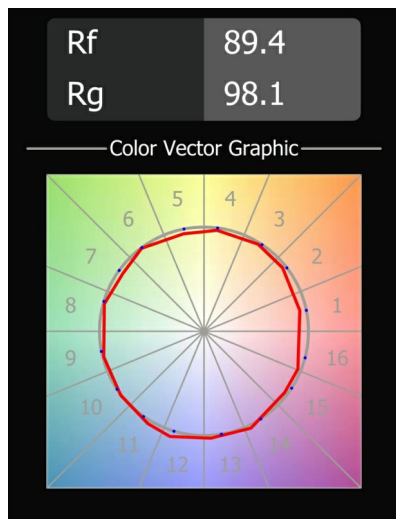
Date
Client
Projet
Type

Straw 60 Linear Batwing Up 1820 Ix LED 2700K DALI DI


Caractéristiques

Caractéristiques

Matériaux	98650100
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LEDLINE STRAW PRO9
Technologie LED	PCB de LED
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L95B05 à 50 000 heures
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	0 0 0 1 80
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Haut
Faisceau mesuré (°)	130,0
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	47,1
Indice de protection IP	20
Protocole de Variation	DALI
DALI Standard	DALI-2
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Poids brut (g)	0,001
Flux lumineux par lampe (lm)	5241
Efficacité (lm/W)	111
UGR	0
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • 3500K sur demande • En choisissant un module avec une puissance de sortie de 75 % ou en combinant le luminaire avec un module uplight, on obtient une valeur UGR de 19 ou moins.

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
