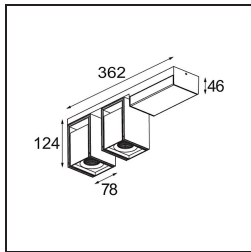


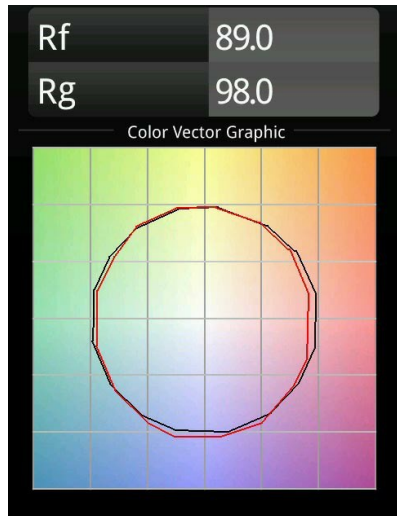
Date
Client
Projet
Type

*Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 2700K Flood Trailing Edge DI Black Structure - Black Structure*


### Caractéristiques

Matériaux	14246156
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	38,6
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	25,7
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupure en Fin de Phase
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Montage	En Surface
Ajustabilité	H 360° V -90°/+90°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Couleur Secondaire & Finition Secondaire	Noir, Structure
Poids brut (g)	2223,0
Flux lumineux par lampe (lm)	779
Efficacité (lm/W)	60
UGR	20

Avec un nom venant du latin qui désigne le « dirigeant », la famille Rektor a toutes les qualités d'un leader : fort, meneur et, bien entendu, à l'écoute. Rektor a remporté le prix du design Henry van de Velde en 2014. C'est un éclairage vers le bas orientable qui se caractérise par des angles droits et l'orientation de l'éclairage d'accentuation.

**TM30 & CRI diagrammes**

**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**
