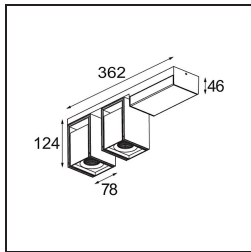




Date
Client
Projet
Type

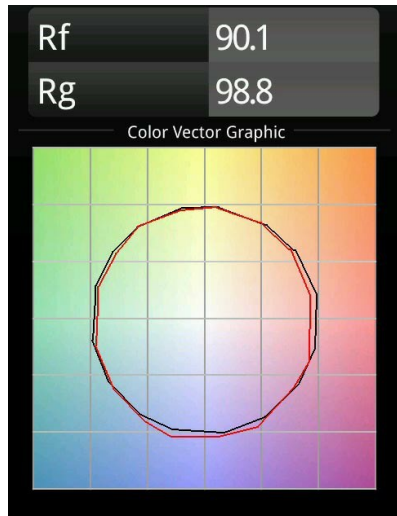
Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 3000K Flood 1-10V/Push-Dim DI White Structure - White Structure



Caractéristiques

Matériaux	14247109
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
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	1-10 V, Push-Dim
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	Blanc, Structure
Couleur Secondaire & Finition Secondaire	Blanc, Structure
Poids brut (g)	2300,0
Flux lumineux par lampe (lm)	884
Efficacité (lm/W)	68
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
