

Date	
Client	
Projet	
Type	

Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 3000K Medium Trailing Edge DI Black Structure - Black Structure

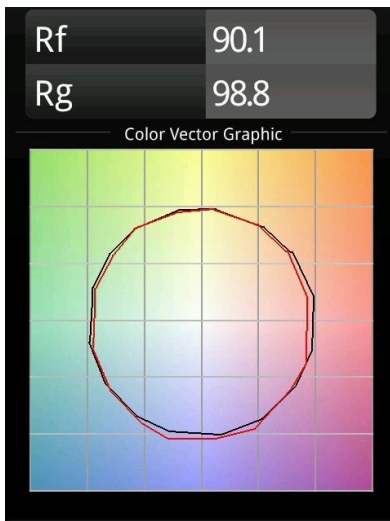


Caractéristiques

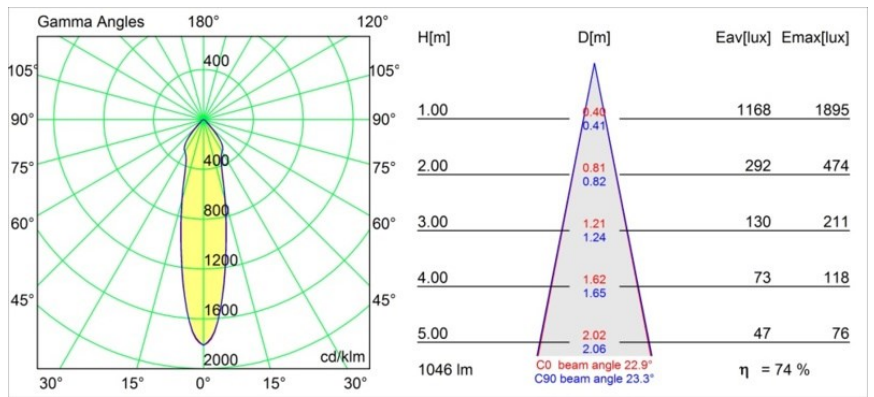
Matériaux	14248056
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Groupe ment (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	22,9
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)	777
Efficacité (lm/W)	60
UGR	22

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



Diagrammes