

Date

Client

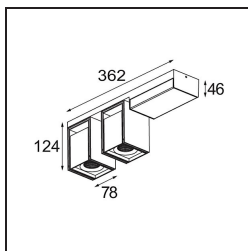
Projet

Type

Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 1800-3000K WD Flood Trailing Edge DI Black Structure - Black Structure



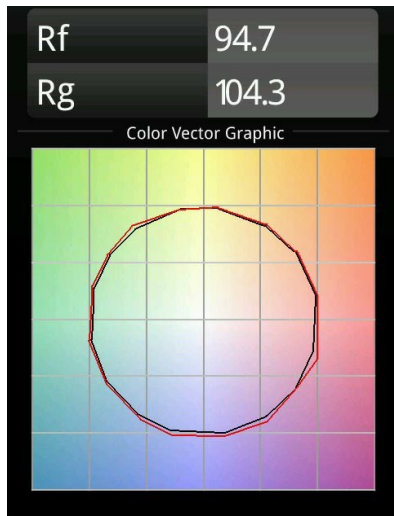
Avec un nom venant du latin qui désigne le « dirigeant », la famille Rektor a toutes les qualités d'un leader : fort, meneur et, bien entendu, à l'écoute. Rektor a remporté le prix du design Henry van de Velde en 2014. C'est un éclairage vers le bas orientable qui se caractérise par des angles droits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



Caractéristiques

Matériaux	14249156
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 12W
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 95
Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	40,9
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	27,0
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)	810
Efficacité (lm/W)	60
UGR	19

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

