

Date

Client

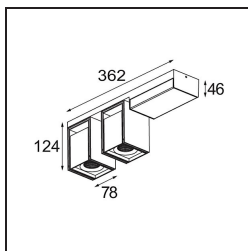
Projet

Type

Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 3000K Flood Trailing Edge DI White Structure - Bronze Brushed Anodised



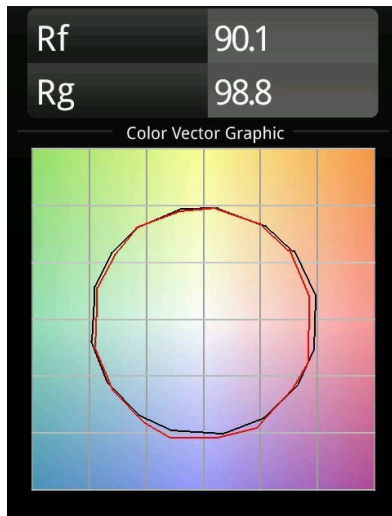
Avec un nom venant du latin qui désigne le « dirigeant », la famille Rektor a toutes les qualités d'un leader : fort, meneur et, bien entendu, à l'écoute. Rektor a remporté le prix du design Henry van de Velde en 2014. C'est un éclairage vers le bas orientable qui se caractérise par des angles droits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



Caractéristiques

Matériaux	14248166
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	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	Blanc, Structure
Couleur Secondaire & Finition Secondaire	Bronze, Anodisé Brossé
Poids brut (g)	2261,0
Flux lumineux par lampe (lm)	884
Efficacité (lm/W)	68
UGR	20

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

