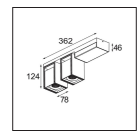


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 1800-3000K WD Flood Trailing Edge DI White Structure - White 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	14249109
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	Blanc, Structure
Couleur Secondaire & Finition Secondaire	Blanc, Structure
Poids brut (g)	2223,0
Flux lumineux par lampe (lm)	864
Efficacité (Im/W)	64
UGR	20



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

