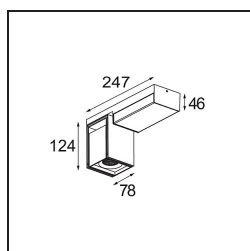


Date
Customer
Project
Type

FFD_Rektor Surface Adjustable 78x78 1x LED 1800-3000K WD Flood Trailing Edge DI White Structure - White Structure



Specifications

Materiale	12826309
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX WARMDIM 12W
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 95
Temperatura di colore della luce	1800-3000K (Warm Dim)
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	40,9
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	13,5
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	Taglio di fase
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	H 360° V -90°/+90°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Colore secondario & Finitura secondaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	1427,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	864
Efficienza (lm/W)	64
Livello abbagliamento	20

Con un nome che in latino significa "sovrano", la famiglia Rektor ha tutte le qualità di un vero leader. Forte, deciso e probabilmente buon ascoltatore. Vincitore del premio di design Henry Van de Velde 2014, Rektor è un downlight orientabile che mette in mostra gli effetti distintivi degli angoli retti e della direzione della luce accentuata.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

