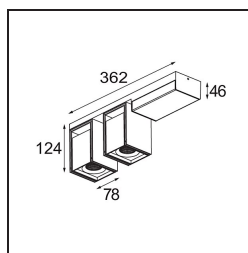


Date
Customer
Project
Type

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



Specifications

Materiale	14248167
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX VERO13
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	2
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	38,6
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	25,7
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	Nero, Strutturata
Colore secondario & Finitura secondaria	Bronzo, Anodizzata Spazzolata
Peso lordo (g)	2261,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	765
Efficienza (lm/W)	58
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

