

Datum
Klant
Project
Soort

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



Specificaties

Materiaal	14248167
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX VERO13
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	3000K
Levensduur	L80B20 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	2
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	38,6
Ingangsspanning	230 V
Luminaire power (W)	25,7
Elektriciteitsklasse	I
IP-klasse	20
Gloeidraadtest (°C)	960
Protocol Voor Dimmen	Trailing-Edge
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond, Wand
Montage	Opbouw
Verstelbaarheid	H 360° V -90°/+90°
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Zwart, Structuur
Secundaire Kleur & Secundaire Afwerking	Brons, Geborsteld Geanodiseerd
Brutogewicht (g)	2261,0
Lumenoutput per lampunit (lm)	765
Efficiëntie (lm/W)	58
UGR	20

Met een naam die komt van het Latijnse woord voor 'heerser' heeft de Rektor familie alle eigenschappen van een leider. Sterk, begeleidend en wellicht ook een luisterend oor. Als winnaar van de Henry Van de Velde designaward in 2014 is Rektor richtbare neerwaartse verlichting die de gedistingeerde effecten van rechte hoeken, geaccentueerde lichtrichting en geen zichtbare kabels toont.

TM30 & CRI Diagrammen



Lichtspreiding & Stralingsdiagram

