

517 LED Pendant

Características / Characteristics

Luminaria colgante que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.

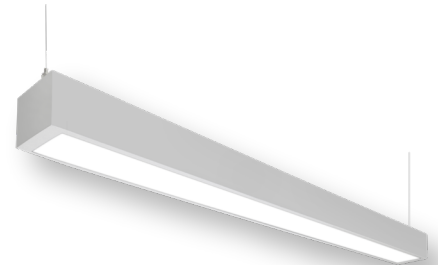
Pendant LED fixture, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.

It uses LED - SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

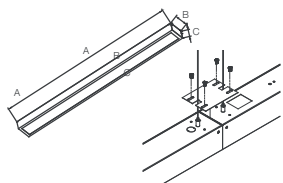
Temperatura de color 4000K y 6500K.

Color temperature 4000K and 6500K.

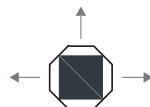


Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Base Base	Codigo con batería Code with battery
517 Pendant	24"	20 W	2000 lm	D15	Colgar	4000 K	>100	P03418-23	
	24"	20 W	2000 lm			6500 K	>100	P08502-36	
	48"	25 W	3000 lm			4000 K	>120	P07564-21	P08392-21
	48"	25 W	3000 lm			6500 K	>120	P06281-21	P08504-36
	48"	35 W	4000 lm			4000 K	>120	P03419-15	P04253-15
	48"	35 W	4000 lm			6500 K	>120	P04933-21	P08507-36
	96"	50 W	6000 lm			4000 K	>120	P08914-21	P08915-21
	96"	50 W	6000 lm			6500 K	>120	P08916-21	P08917-21
	96"	75 W	8000 lm			4000 K	>120	P06567-21	P06715-21
	96"	75 W	8000 lm			6500 K	>120	P07391-21	P08515-36
517 LED Int-Ext	48" Ext	20 W	2000 lm			4000 K	>100	P07410-23	
	48" Int	20 W	2000 lm			4000 K	>100	P07411-23	
517 IP	1x4	40 W	5000 lm		Sobreponer	6500 K	>120	P08798-36	

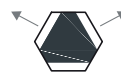
Dimensiones Generales / General Dimensions



Alineador:
Accesorio Opcional
Cod. P07425-44



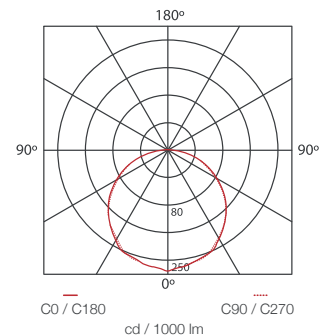
ARTICULACION T, I, L, X.
COD: P04685-15
Blanco / White



ARTICULACION
HEXAGONAL 120°
COD: P04552-15
Blanco / White

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	618	90	80
48"	1185	90	80
96"	2345	90	80

Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 517 LED PD
3000 lm 48" Opal

Los valores indicados de flujo luminoso y potencia son nominales, y tienen una tolerancia de ±10%.