

# INDIRECT high power

MOVE IT PRO

086-6815430B



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Rail
indirect batwing high power
blanco
3050 lm/m
IP20
2990 lm

## LED

2700 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM
MR 0.48
MDER 0.44

## Óptico

batwing
UGR $< 10$ , $\geq 65^\circ$ $< 1500$ cd/m <sup>2</sup>
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Eléctrico

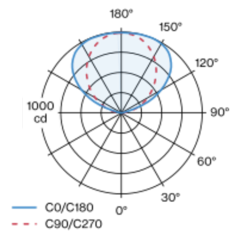
DALI-2
22.2 W
CP2 220-240V
135 lm/W
1 DALI Addr.
23 W/m

## Físico

longitud 1000 mm
ancho 24 mm
altura 6 mm

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Calculadora de iluminación



[086-6815430B] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

15.05.2024

# INDIRECT high power

MOVE IT PRO  
086-6815430B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

## Accesorios eléctricos

### INDIRECT EXTENSION high power MOVE IT PRO

TIPO	COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
indirect extension high power	blanco	250-24-6	086-6805430B
indirect extension high power	blanco	250-24-6	086-6805530B
indirect extension high power	blanco	250-24-6	086-6805630B
indirect extension high power	blanco	250-24-6	086-6805730B

