

# BO 45 base surface 1 lamp

049-6330518V



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



220-240V	
X-PERT	

## General

Techo , Rail	
inclinable máx 90°	
rotación 350°	
negro , RAL9005 <sup>1</sup>	
IP20	
346 lm	

## LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L85 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.6	
MDER 0.55	

## Óptico

super spot	
ángulo de haz 8°	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 1 lámpara; cabezal de proyector cilíndricos; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 350° y orientable 90°; carcasa de aluminio para montaje en superficie, incluido convertidor; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; cuerpo luminoso insertable por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con LED de alta potencia para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 8°; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor, no regulable; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Eléctrico

non atenuable	
9.3 W	
CP1 220-240V	
37 lm/W	

## Físico

longitud 180 mm	
ancho 55 mm	
altura 163 mm	
0.5 kg	

## Distribución luminosa



### super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	12100	0.14
2	3000	0.28
3	1300	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

