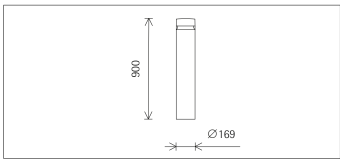
Castor Baliza

Bañador de suelo











33918.000 Graphit m Módulo LED: 12W 1260lm 3000K blanco cálido Conmutable Versión 2 De haz extensivo

Descripción del producto

Para montaje en accesorios. Baliza: perfil de aluminio resistente a la corrosión, tratamiento de superficie No-Rinse. Dos capas de pintura en polvo. Superficie optimizada para reducir la acumulación de la suciedad. Cubierta superior y placa de suelo: fundición de aluminio resistente a la corrosión, tratamiento de superficie No-Rinse. Dos capas de pintura en polvo. Placa de suelo para montaje sobre elemento de base, anclaje para hormigón o placa de fijación. Equipo auxiliar. 2 entradas de cable. Cableado continuo posible. 2 clemas de unión Módulo LED: high power LEDs sobre

circuito impreso de núcleo metálico. Aro luminoso 180° de polímero óptico. Cono de apantallamiento: fundición de aluminio resistente a la corrosión, tratamiento de superficie No-Rinse. Dos capas de pintura en polvo y lacado negro.

Antideslumbrante por encima del plano de salida de la luz.

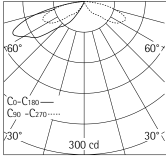
Solicitar por separado los accesorios de montaje.

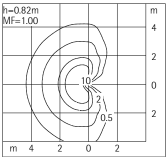
Tipo de protección IP65: estanco al polvo y protegido contra chorros de agua.

Clase de aislamiento II Peso 9,72kg

Temperatura del cuerpo 53°C Superficie de referencia para carga debida al viento 0.15m²

Disponible bajo petición en versión con 3000K CRI 97 o 2700K, 3500K, 4000K CRI 92.





Datos técnicos

Flujo luminoso	236lm
Potencia instalada	15,0W
Eficiencia luminaria	16lm/W
Tolerancia cromática	1,5 SDCM
Índice de reproducción cromática	CRI 92
Mantenimiento del flujo luminoso (datos del fabricante de los LEDs)	L90/B10 ≤50000h L90 ≤100000h
Índice de fallo los LEDs	0,1% ≤50000h
Margen de regulación	
Método de regulación	
LMF	E
Clase de eficiencia energética	
Potencia en Standby por equipo auxiliar	
Luminarias por cada fusible automático B16	30
Temperatura en la salida de la luz	35°C

Su interlocutor regional en el servicio de distribución comercial de ERCO en www.erco.com/contact

Periferia técnica regional: 220-240V 50/ 60Hz Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas y formales. Edición: 07.05.2021 Versión actual a través de www.erco.com/33918.000

ERCO

Castor Baliza

Datos de planificación

Limpieza (a)	1				2				3			
Clasificación	Р	C	N	D	Р	C	N	D	Р	C	N	D
LMF	0.96	0.94	0.90	0.86	0.93	0.91	0.86	0.81	0.92	0.90	0.84	0.79
RSMF	0.97	0.95	0.91	0.86	0.97	0.94	0.90	0.86	0.97	0.94	0.90	0.86
Horas en servicio (h)	1000	5000	10000	20000	30000	40000	50000					
LLMF	1.00	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90					
LSF	1	1	1	1	1	1	1					

MF LMFxRSMFxLLMFxLSF MF Factor de mantenimiento LMF Factor de mantenimiento

LMF Factor de mantenimiento de la luminaria RSMF Factor de mantenimiento del espacio

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

P local muy limpio
C local limpio

N local con ensuciamiento normal

D local sucio

Maintenance Factor

Luminaire Maintenance Factor Room Surface Maintenance Factor Lamp Lumens Maintenance Factor

Lamp Survival Factor Room pure Room clean Room normal

Room dirty

Datos técnicos según los estándares y normas internacionales

IEC 60598 Luminarias – Parte 1+2: Requisitos generales, requisitos

específicos y verificaciones

IEC 62031 Módulos LED para iluminación general – Requisitos de

seguridad

IEC 62471 Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de

lámparas

EN13032-4 Luz e iluminación – medición y presentación de datos

fotométricos

CIE 13 Métodos para la medición y la indicación de las caracterís-

ticas de reproducción cromática y las fuentes de luz

Todos los datos técnicos están sujetos a las tolerancias industriales. Consulte también www.erco.com/erco-led

> Castor Baliza 33918.000

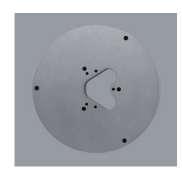
2/3

Castor Baliza

Accesorios



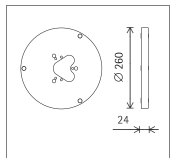
34974.000 Caja de distribución IP68 con 4 entradas de cable 7-25mm. Material sintético. ø 102mm, L 305mm. Peso 0,47kg **C €** IP 68 3m

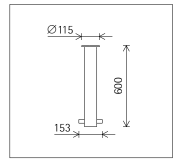


33982.000 Placa de fijación Fundición de aluminio resistente a la corrosión, tratamiento de superficie No-Rinse. Graphit m, dos capas de pintura en polvo. Peso 1,70kg



33974.000 Elemento de base Metal, galvanizado al fuego. Peso 2,90kg







Anclaje de hormigón
Placa de fijación con varillas roscadas y
tuercas de fijación M10. El montaje de
las piezas sueltas debe ser efectuado en Peso 0,76kg

