

JUST 32 focus

CAVO

049-8211537



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin herramientas mediante soporte magnético; alimentación de tensión mediante carcasa de instalación CAVO a través de conector plug & play polarizado; protección de conexión en caliente; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 95 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; incl. lente vidrio plana-convexa alta calidad; enfoque de objeto exacto por medio de lente ajustable; ángulo de proyección ajustable de 17° - 43°; control manual de la óptica mediante un sistema patentado de deslizamiento; grado de protección IP20; CP3; 9 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;



General

Techo Empotrado
inclinación máx. 90°
giro 360°
blanco RAL 9016 ¹
IP20
202 ² -250 ³ lm
fijación 58 ² -72 ³ lm/W ⁴

LED

3000 K
IRC ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 87
MR 0.59 MDER 0.54

Óptico

focus ángulo de haz 17° ² -43° ³
--

Eléctrico

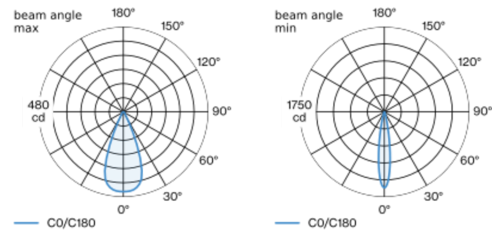
DALI-2
CP3 9 V
sistema 4.6 W fijación 3.5 W
400 mA

Físico

diámetro 32 mm altura 73 mm
0.15 kg

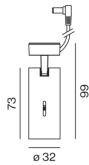
¹ Código RAL ² ángulo de emisión mín ³ ángulo de emisión máx
⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Distribución luminosa



focus 43°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	450	0.80	1	1560	0.30
2	112	1.59	2	390	0.59
3	50	2.39	3	170	0.89
4	28	3.18	4	100	1.19
5	18	3.98	5	60	1.49

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

