



DIMENSIONES



Nombre	SHOT LIGHT S DIM DALI SPOT 2700K NMG
Referencia	A4620200NMG
Color	Negro-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	640 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	107 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	18°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	8,24 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø55 mm
Peso	145 g
Peso con embalaje	215 g
Dimensiones embalaje	173 x 85 x 74 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

OTROS DATOS



Una luminaria concebida para ser un discreto punto de luz en el techo que oculta a la vista el origen de la iluminación y busca ofrecer el máximo confort visual. Para ello, está provisto de una pantalla antideslumbramiento y un micro-reflector (diseñado específicamente) que genera un haz de luz perfectamente definido.

DIAGRAMA POLAR

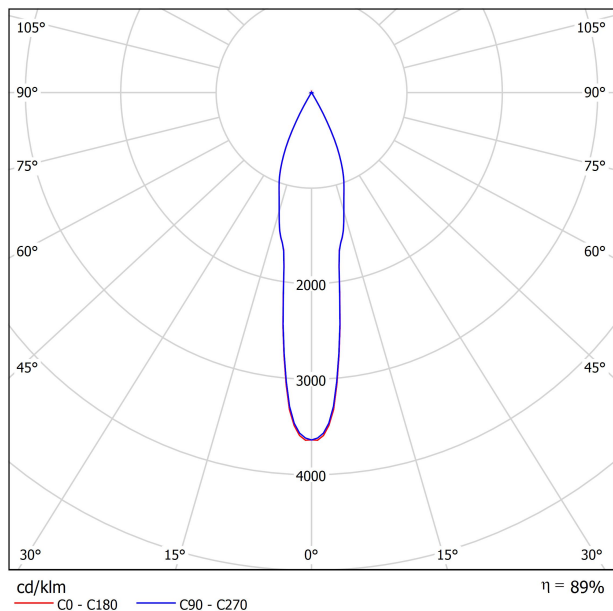


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	-9.8	-9.2	-9.6	-9.0	-8.8	-11.8	-11.1	-11.5	-10.9	-10.7	-10.7
	3H	-7.7	-7.1	-7.4	-6.9	-6.7	-7.3	-6.7	-7.0	-6.5	-6.3	-6.3
	4H	-4.4	-3.9	-4.1	-3.6	-3.4	-5.0	-4.5	-4.7	-4.2	-4.0	-4.0
	6H	-2.2	-1.7	-1.9	-1.4	-1.1	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.7	-2.7
	8H	-1.1	-0.6	-0.7	-0.3	-0.0	-1.0	-0.5	-0.7	-0.2	0.1	0.1
4H	12H	0.5	1.0	0.8	1.3	1.6	0.4	0.9	0.8	1.2	1.5	1.5
	2H	-9.3	-8.7	-9.0	-8.5	-8.2	-10.7	-10.2	-10.4	-9.9	-9.7	-9.7
	3H	-6.4	-5.9	-6.0	-5.6	-5.3	-6.2	-5.8	-5.9	-5.5	-5.2	-5.2
	4H	-2.4	-2.0	-2.0	-1.7	-1.4	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.5	-2.5
	6H	-0.3	0.0	0.1	0.4	0.8	-2.2	-1.8	-1.8	-1.5	-1.1	-1.1
8H	8H	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9	0.7	1.0	1.1	1.3	1.7	1.7
	12H	2.5	2.7	2.9	3.1	3.6	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3	3.3
	4H	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-0.8	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6	-1.6
	6H	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	-0.9	-0.7	-0.4	-0.2	0.2	0.2
	8H	2.0	2.1	2.4	2.6	3.1	1.9	2.1	2.4	2.6	3.0	3.0
12H	12H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	3.8	3.9	4.3	4.4	4.9	4.9
	4H	-1.7	-1.5	-1.3	-1.1	-0.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4	-1.4
	6H	0.8	1.0	1.3	1.4	1.9	-0.4	-0.2	0.1	0.2	0.7	0.7
	8H	2.5	2.6	3.0	3.1	3.6	2.4	2.6	2.9	3.0	3.5	3.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+1.9 / -0.6					+1.9 / -0.5					
S = 1.5H		+3.6 / -0.9					+3.7 / -1.1					
S = 2.0H		+5.2 / -1.5					+5.5 / -1.5					
Standard table Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 640lm Total Luminous Flux												



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES

INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL

INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato

Cut the power supply to the luminaire

Couper l'alimentation du luminaire

Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio

Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho

Remove light source(s) for disposal

Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination

Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento

Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho

Remove the battery for decommissioning

Retirer la batterie pour sa mise au rebut

Rimuovere la batteria per la dismissione

Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho

Remove control gear for disposal

Retirer le dispositif de commande pour l'élimination

Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento

Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE

Send the materials to a WEEE collection centre

Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE

Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE

Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

