



## DIMENSIONES



Nombre	SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM DALI 3000K NTMG
Referencia	A4930211NTMG
Color	Negro Texturado-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo Luminoso	670 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	112 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	40°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	8,01 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Peso	420 g
Peso con embalaje	485 g
Dimensiones embalaje	270 x 79 x 79 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

## PRODUCTO

SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM DALI 3000K NTMG

A4930211NTMG

Negro Texturado-Oro metalizado

Acabado metalizado

SURFACE

## FUENTE DE LUZ

LED

670 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

6 W

500 mA

112 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

89%

40°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido

8,01 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Otros DIM, consultar

## OTROS DATOS

IP20

420 g

485 g

270 x 79 x 79 mm

1

Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Una luminaria de superficie 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														
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Ceiling		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
ρ Floor		20	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	-4.5	-3.9	-4.3	-3.7	-3.5	-4.4	-3.8	-4.2	-3.6	-3.4			
	3H	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.1	0.1			
	4H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9	1.0	1.6	1.3	1.8	2.1			
	6H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2			
	8H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4			
4H	12H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8			
	2H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4			
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4			
	4H	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5			
	6H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8			
8H	8H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1			
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6			
	4H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4			
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9			
	8H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4			
12H	12H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1			
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6			
	6H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.2	6.4	6.6	6.8	7.3			
8H	7.5	7.6	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8				
Variation of the observer position for the luminaires distances S														
S = 1.0H		+1.4	-0.5			+1.2	-0.4							
S = 1.5H		+2.8	-0.7			+2.6	-0.7							
S = 2.0H		+4.3	-1.0			+4.0	-1.0							
Standard table		---				---								
Correction		---				---								
Summand		---				---								
Corrected Glare Indices referring to 670lm 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

