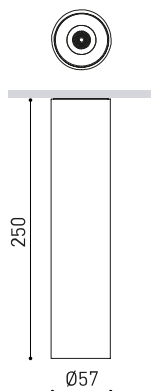




DIMENSIONES



Nombre	SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM PUSH 4000K NTMG
Referencia	A4930312NTMG
Color	Negro Texturado-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo Luminoso	720 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI >90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	120 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 >60.000h

PRODUCTO

SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM PUSH 4000K NTMG

A4930312NTMG

Negro Texturado-Oro metalizado

Acabado metalizado

SURFACE

FUENTE DE LUZ

LED

720 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI >90

6 W

500 mA

120 lm/W

L80B10 >60.000h

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	40°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

89%

40°

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

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido

8,01 W

220V/240V

50/60 Hz

Push - Otros DIM, consultar

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

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

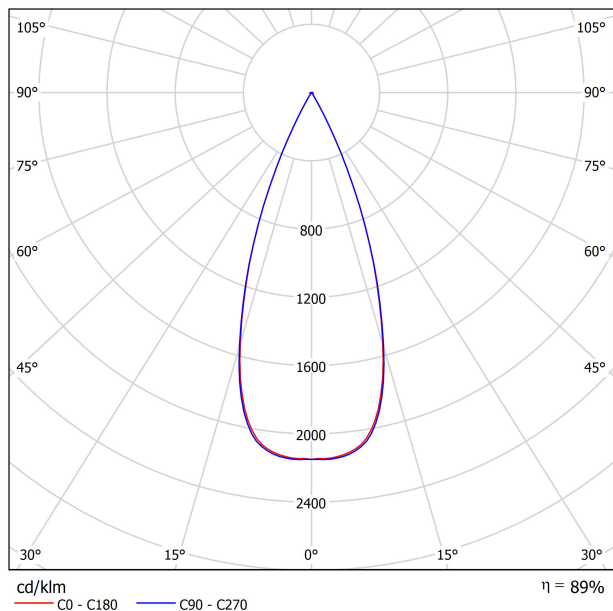
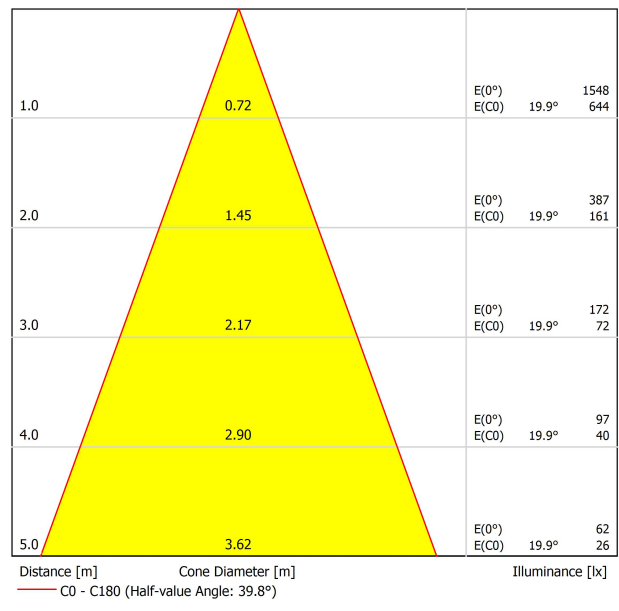


DIAGRAMA CÓNICO



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	-4.3	-3.7	-4.0	-3.5	-3.3	-4.1	-3.5	-3.9	-3.3	-3.1		
	3H	-1.0	-0.4	-0.7	-0.2	0.0	-0.7	-0.1	-0.4	0.1	0.3		
	4H	1.1	1.6	1.4	1.9	2.1	1.3	1.8	1.6	2.1	2.3		
	6H	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2	3.4	3.9	3.7	4.2	4.5		
	8H	4.2	4.6	4.5	4.9	5.2	4.6	5.1	4.9	5.4	5.7		
4H	12H	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	6.0	6.4	6.3	6.7	7.0		
	2H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.3	-3.2	-2.7	-2.9	-2.4	-2.2		
	3H	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6		
	4H	2.5	2.9	2.9	3.2	3.6	2.7	3.1	3.1	3.4	3.7		
	6H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1		
8H	8H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4		
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.5	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9		
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6		
	6H	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	6.1	6.3	6.6	6.8	7.2		
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3	7.5	7.7	8.0	8.2	8.6		
12H	12H	8.9	9.1	9.4	9.5	10.0	9.3	9.4	9.8	9.9	10.4		
	4H	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8		
	6H	6.3	6.4	6.7	6.9	7.3	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5		
	8H	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8	8.0	8.1	8.5	8.6	9.1		
	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 720lm 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

