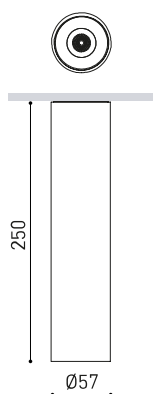




## DIMENSIONI



Nome	SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM PH.CUT 2700K WTW
Articolo	A4930510WTW
Colore	Bianco Strutturato - Bianco
RAL	9016
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	640 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	107 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	89%
Angolo del fascio di luce	40°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	8,28 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Peso	410 g
Peso compresso l'imballaggio	475 g
Dimensioni dell'imballaggio	270 x 79 x 79 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

## PRODOTTO

Nome	SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM PH.CUT 2700K WTW
Articolo	A4930510WTW
Colore	Bianco Strutturato - Bianco
RAL	9016
Categoria	SURFACE

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	640 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	107 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	89%
Angolo del fascio di luce	40°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	8,28 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Peso	410 g
Peso compresso l'imballaggio	475 g
Dimensioni dell'imballaggio	270 x 79 x 79 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Un apparecchio di superficie concepito come un discreto punto di luce sul soffitto che nasconde alla vista il punto d'origine dell'illuminazione e il cui intento è di offrire il maggior comfort visivo. Perciò, è dotato di uno schermo anti-accecamento e di un micro-riflettore, disegnato espressamente, che genera un fascio luminoso perfettamente definito.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H		2H	-4.9	-4.3	-4.7	-4.1	-3.9	-4.8	-4.1	-4.5	-3.9	-3.7
3H		3H	-1.6	-1.0	-1.3	-0.8	-0.6	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.3
4H		4H	0.5	1.0	0.8	1.3	1.5	0.7	1.2	1.0	1.5	1.7
6H		6H	2.5	3.1	2.9	3.3	3.6	2.8	3.3	3.1	3.6	3.9
8H		8H	3.6	4.0	3.9	4.3	4.6	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0
12H		12H	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	5.4	5.8	5.7	6.1	6.4
4H		2H	-3.9	-3.4	-3.6	-3.1	-2.9	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.8
3H		3H	-0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	-0.0	0.4	0.3	0.7	1.0
4H		4H	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0	2.1	2.5	2.4	2.8	3.1
6H		6H	4.2	4.5	4.6	4.9	5.2	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5
8H		8H	5.3	5.6	5.7	6.0	6.4	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8
12H		12H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3
8H		4H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0
6H		6H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	5.5	5.7	6.0	6.1	6.6
8H		8H	6.6	6.8	7.1	7.2	7.7	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0
12H		12H	8.3	8.5	8.8	8.9	9.4	8.7	8.8	9.1	9.3	9.8
12H		4H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.1	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2
6H		6H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.7	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9
8H		8H	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2	7.4	7.5	7.8	8.0	8.5
Variation of the observer position for the luminaire 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 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

