



## DIMENSIONI



## PREMI



Nome	SHOT LIGHT 38° 2700K WMG
Articolo	A2680120WMG
Colore	Bianco-Oro metallizzato
RAL	Finitura metallica
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	190 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	2,1 W
Corrente	700 mA
Efficienza	90 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	92%
Angolo del fascio di luce	38°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	3,30 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø38 mm
Peso	100 g
Peso compresso l'imballaggio	120 g
Dimensioni dell'imballaggio	77 x 70 x 53 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato

## PRODOTTO

SHOT LIGHT 38° 2700K WMG

A2680120WMG

Bianco-Oro metallizzato

Finitura metallica

CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

LED

190 lm

2700 K

MacAdam Step 3

CRI &gt; 90

2,1 W

700 mA

90 lm/W

L90B10 &gt; 102.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

92%

38°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

3,30 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim - Altri DIM, consultare

## ALTRI DATI

IP20

Consultare

Consultare

Ø38 mm

100 g

120 g

77 x 70 x 53 mm

1

Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato



Un apparecchio d'illuminazione concepito come un piccolo e 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

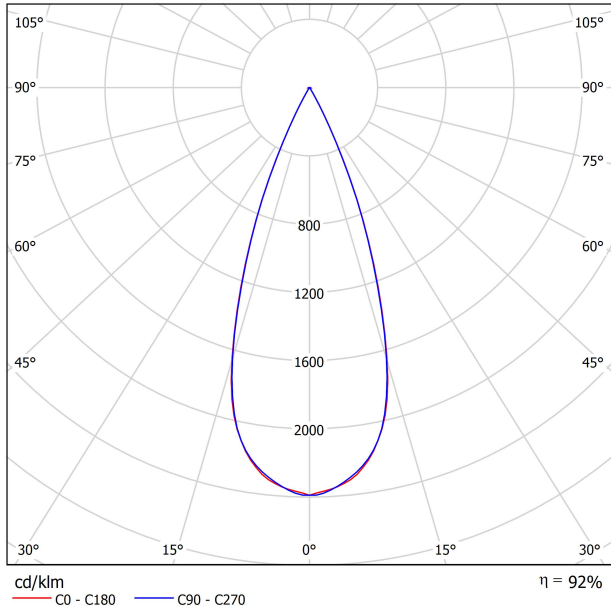


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
X Y		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Viewing direction at right angles to lamp axis		Viewing direction parallel to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-4.9	-4.2	-4.6	-4.0	-3.8	-4.7	-4.1	-4.5	-3.9	-3.7
	3H	-1.1	-0.5	-0.8	-0.3	-0.0	-1.3	-0.7	-1.0	-0.4	-0.2
	4H	0.7	1.3	1.0	1.5	1.8	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9
	6H	2.9	3.4	3.2	3.6	3.9	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2
	8H	4.2	4.7	4.5	5.0	5.2	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4
4H	2H	-3.7	-3.2	-3.4	-2.9	-2.7	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.6
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.2	0.6	0.5	0.9	1.2
	4H	2.2	2.6	2.5	2.9	3.2	2.4	2.8	2.7	3.1	3.4
	6H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9
	8H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2
8H	2H	7.4	7.6	7.8	8.0	8.4	7.5	7.8	8.0	8.2	8.6
	3H	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4
	4H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.9	6.1	6.4	6.6	7.0
	6H	7.3	7.4	7.7	7.9	8.3	7.4	7.5	7.8	8.0	8.4
	8H	8.9	9.1	9.4	9.5	10.0	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1
12H	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6
	6H	6.1	6.2	6.5	6.7	7.2	6.3	6.4	6.7	6.9	7.3
	8H	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8	7.8	8.0	8.3	8.4	8.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.4 / -0.2					+0.4 / -0.2				
S = 1.5H		+0.9 / -0.5					+0.9 / -0.4				
S = 2.0H		+1.6 / -0.6					+1.6 / -0.6				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 190lm 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

