



## GRÖÖE



## PREISE



Name	SHOT LIGHT 19° 4000K NMG
Artikelnummer	A2680112NMG
Farbe	Schwarz-Metallisiertes Gold
RAL	Metalllic-Finish
Kategorie	CEILING RECESSED

## PRODUKT

SHOT LIGHT 19° 4000K NMG  
A2680112NMG  
Schwarz-Metallisiertes Gold  
Metalllic-Finish  
CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	250 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	2,1 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	119 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 102.000h

## LICHTQUELLE

LED  
250 lm  
4000 K  
MacAdam Step 3  
CRI > 90  
2,1 W  
700 mA  
119 lm/W  
L90B10 > 102.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	90%
Abstrahlwinkel	19°

## LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

90%  
19°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	3,30 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

## LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv - Angeschlossen  
3,30 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
No Dim - Andere DIM, Bitte anfragen

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø38 mm
Gewicht	100 g
Gewicht inkl. Verpackung	120 g
Abmessungen der Verpackung	77 x 70 x 53 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

## ANDERE DATEN

IP20  
Bitte anfragen  
Bitte anfragen  
Ø38 mm

100 g  
120 g  
77 x 70 x 53 mm  
1

Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat



Shotlight ist als kleiner, dezenter Lichtpunkt an der Decke gedacht, der den Ursprung der Beleuchtung verbirgt und auf ein Maximum an Sehkomfort abzielt. Zu diesem Zweck verfügt die Leuchte über einen Blendschutzschirm und einen (speziell gestalteten) Mikroreflektor, der ein perfekt definiertes Lichtbündel erzeugt.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		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	-2.5	-1.9	-2.3	-1.7	-1.5	-2.5	-1.9	-2.3	-1.7	-1.5
	3H	1.4	2.0	1.7	2.2	2.4	1.4	2.0	1.7	2.2	2.4
	4H	3.8	4.4	4.1	4.6	4.9	3.8	4.4	4.1	4.6	4.9
	6H	5.6	6.1	5.9	6.3	6.6	5.6	6.1	5.9	6.3	6.6
	8H	6.8	7.3	7.1	7.6	7.8	6.8	7.3	7.1	7.6	7.8
4H	12H	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2
	2H	-0.9	-0.3	-0.6	-0.1	0.2	-0.9	-0.3	-0.6	-0.1	0.2
	3H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0
	4H	5.3	5.7	5.7	6.1	6.4	5.3	5.7	5.7	6.1	6.4
	6H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3
8H	8H	8.6	8.9	9.0	9.2	9.6	8.6	8.9	9.0	9.2	9.6
	12H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	4H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1
	6H	8.2	8.5	8.7	8.9	9.3	8.2	8.5	8.7	8.9	9.3
	8H	9.8	10.0	10.3	10.5	10.9	9.8	10.0	10.3	10.5	10.9
12H	12H	11.5	11.6	12.0	12.1	12.6	11.5	11.6	12.0	12.1	12.6
	4H	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3
	6H	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7
8H	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3				
S = 2.0H		+0.6 / -0.5					+0.6 / -0.5				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 250lm 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

