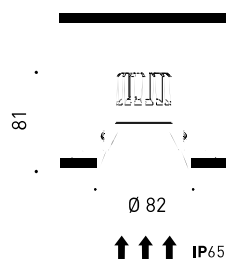




DIMENSIONI



ACCESSORI



ADD-ON BEZEL EXCLUDED. NOT COMPATIBLE.

PREMI



	Nome
	Articolo
	Colore
	RAL
	Categoria

PRODOTTO

SWAP M RT 2012 7W 3000K W
A4122211W
Bianco Opaco
Colore simile al RAL 9010
CEILING RECESSED

	Tipo
	Flusso luminoso lordo
	Temperatura di colore
	Stabilità cromatica
	Indice di Riproduzione Cromatica
	Potenza
	Corrente
	Efficienza
	Ore di vita del LED

SORGENTE DI LUCE

LED
940 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
7 W
200 mA
134 lm/W
L90B10 > 55.000h

	Efficienza luminosa
	Angolo del fascio di luce

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

81%
46°

	Driver
	Valori di potenza del sistema
	Tensione
	Frequenza
	Regolazione
	Classe di isolamento elettrico

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegamento rapido
8,75 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim
☐

	Tenuta stagna
	Resistenza agli urti
	Misure di incasso
	Peso
	Peso compresso l'imballaggio
	Dimensioni dell'imballaggio
	Unità per imballaggio
	Materiali
	Compatible avec la norme française RT2012 & BBC

ALTRI DATI

IP65
IK07
Ø75 mm
215 g
255 g
147 x 132 x 134 mm
1
Alluminio / Policarbonato
Oui. Recouvrable d'isolant déroulé.



Swap è uno spot LED ad incasso che spicca per una estetica minimalista, per la perfetta integrazione nel soffitto e per un notevole comfort visivo, grazie al suo piccolo riflettore situato in posizione arretrata rispetto al piano del soffitto. Quando si accende, il suo paralume opaco crea un attraente effetto, un discreto cerchio di luce. Comprende un bordo extra, di uso facoltativo, per coprire diametri di incasso maggiori.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



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	16.0	16.8	16.2	17.0	17.2	16.0	16.8	16.2	17.0	17.2
	3H	17.8	18.5	18.1	18.7	19.0	17.8	18.5	18.1	18.7	19.0
	4H	18.6	19.3	18.9	19.5	19.8	18.6	19.3	18.9	19.5	19.8
	6H	19.3	19.9	19.6	20.2	20.5	19.3	19.9	19.6	20.2	20.5
	8H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8
	12H	20.0	20.5	20.3	20.8	21.2	20.0	20.5	20.3	20.8	21.2
4H	2H	16.6	17.2	16.9	17.5	17.8	16.6	17.2	16.9	17.5	17.8
	3H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8
	4H	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
	6H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.6	20.5	20.9	20.9	21.3	21.6
	8H	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1
	12H	21.3	21.6	21.7	22.0	22.5	21.3	21.6	21.7	22.0	22.5
8H	4H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1
	6H	21.0	21.3	21.5	21.8	22.2	21.0	21.3	21.5	21.8	22.2
	8H	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8
	12H	22.2	22.4	22.6	22.8	23.3	22.2	22.4	22.6	22.8	23.3
12H	4H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2
	6H	21.2	21.4	21.6	21.9	22.3	21.2	21.4	21.6	21.9	22.3
	8H	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+1.1 / -0.3 +2.2 / -0.5 +3.5 / -0.8					+1.1 / -0.3 +2.2 / -0.5 +3.5 / -0.8				
Standard table		BK06					BK06				
Correction Summand		3.9					3.9				
Corrected Glare Indices referring to 940lm 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

