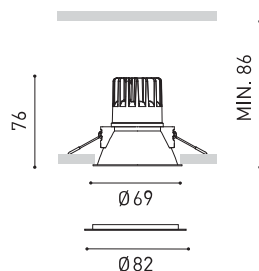




## DIMENSIONI



## ACCESSORI



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL

## PREMI

reddot design award  
winner 2015GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
NOMINEE  
2016

## PRODOTTO

Nome	SWAP S 7W DIM DALI/PUSH 2700K W
Articolo	A2121230W
Colore	Bianco Opaco
RAL	Colore simile al RAL 9010
Categoria	CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	910 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	7 W
Corrente	200 mA
Efficienza	130 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	86%
Angolo del fascio di luce	33°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso - Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	7,95 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI / Push - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø62 mm
Peso	200 g
Peso compresso l'imballaggio	233,5 g
Dimensioni dell'imballaggio	147 x 132 x 134 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato



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

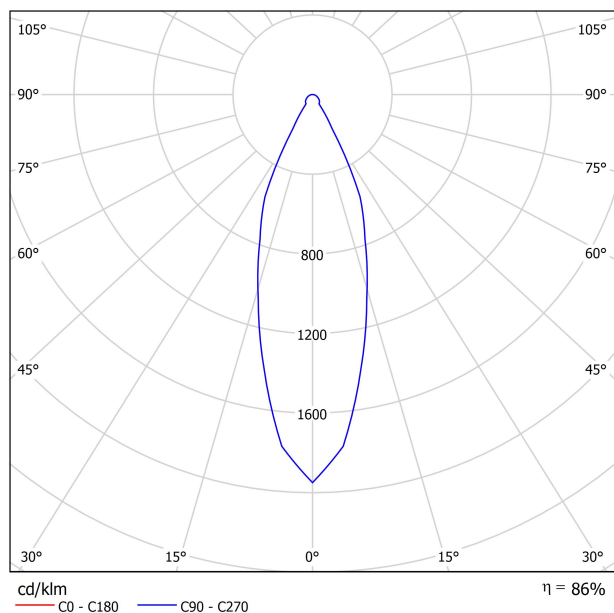
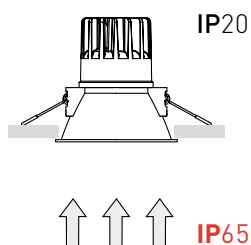


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
$\rho$ 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	18.6	19.4	18.8	19.6	19.8	18.6	19.4	18.8	19.6	19.8
	3H	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7
	4H	21.3	22.0	21.6	22.2	22.5	21.3	22.0	21.6	22.2	22.5
	6H	22.0	22.7	22.4	22.9	23.2	22.0	22.7	22.4	22.9	23.2
	8H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6
	12H	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9
4H	2H	19.2	19.9	19.5	20.1	20.4	19.2	19.9	19.5	20.1	20.4
	3H	21.3	21.9	21.7	22.2	22.5	21.3	21.9	21.7	22.2	22.5
	4H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.5	22.3	22.8	22.7	23.2	23.5
	6H	23.2	23.6	23.6	24.0	24.4	23.2	23.6	23.6	24.0	24.4
	8H	23.6	24.0	24.0	24.4	24.8	23.6	24.0	24.0	24.4	24.8
	12H	24.0	24.3	24.4	24.7	25.2	24.0	24.3	24.4	24.7	25.2
8H	4H	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9
	6H	23.8	24.1	24.2	24.5	25.0	23.8	24.1	24.2	24.5	25.0
	8H	24.3	24.6	24.8	25.0	25.5	24.3	24.6	24.8	25.0	25.5
	12H	24.8	25.1	25.3	25.5	26.0	24.8	25.1	25.3	25.5	26.0
12H	4H	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9
	6H	23.9	24.2	24.4	24.6	25.1	23.9	24.2	24.4	24.6	25.1
	8H	24.5	24.7	25.0	25.2	25.7	24.5	24.7	25.0	25.2	25.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.1					+0.2 / -0.1				
S = 1.5H		+0.4 / -0.3					+0.4 / -0.3				
S = 2.0H		+0.6 / -0.6					+0.6 / -0.6				
Standard table		BK07					BK07				
Correction Summand		7.0					7.0				
Corrected Glare Indices referring to 910lm Total Luminous Flux											



PRODUCT	
Model	IP65 Accessory S
Reference	A2121065
Category	Accessories
PREASSEMBLATO, NON SI VENDE SEPARATAMENTE. INFLUISCE SUI PARAMETRI LUMINOSI.	



36°

Come valore differenziale, lo Swap IP65 ottiene la sua alta tenuta stagna pur mantenendo la stessa estetica di uno Swap standard. L'isolamento si ottiene grazie a una protezione, installata proprio di fronte al LED e a una guarnizione interna di silicone. In questo modo, otteniamo un prodotto esteticamente eguale a quello in versione IP20.

Swap offre la possibilità di ottenere qualsiasi dei suoi modelli con impermeabilità IP65, fattore che lo rende un apparecchio di illuminazione ottimale per essere installato in ambienti dove il dispositivo può entrare a contatto con acqua o in ambienti con presenza frequente di umidità.



PRODUCT	
Model	Swap S Add-On Bezel
Colour	W □   Matt white
Category	Accessories



① 62-66

+

① 66-78

Complemento sempre incluso, ma di uso facoltativo.

Estende la cornice del pezzo per coprire incassi maggiori, conservando il minimalismo di Swap e la sua perfetta integrazione con il soffitto.

Di facile installazione. Ideale per ristrutturazioni in cui è necessario sostituire punti luce, con fori pre-esistenti, senza lavori al soffitto né verniciatura. Swap è la migliore opzione di passaggio al LED rispetto alle lampade di sostituzione 'retrofit' che si limitano ad adeguare soltanto la fonte di luce.



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

