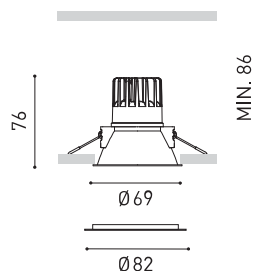




DIMENSIONI



ACCESSORI



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL

PREMI



Nome	SWAP S SUPERCRI 7W 3000K W
Articolo	A3121211W
Colore	Bianco Opaco
RAL	Colore simile al RAL 9010
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

SWAP S SUPERCRI 7W 3000K W

A3121211W

Bianco Opaco

Colore simile al RAL 9010

CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED

800 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 97

7 W

200 mA

114 lm/W

L90B10 > 55.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

86%

33°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegamento rapido

8,75 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim - Altri DIM, consultare



Driver

Valori di potenza del sistema

Tensione

Frequenza

Regolazione

Classe di isolamento elettrico

Tenuta stagna

Wireless control

Alimentazione di emergenza

Resistenza agli urti

Misure di incasso

Peso

Peso compresso l'imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Unità per imballaggio

Materiali

IP20

Consultare

Consultare

IK07

Ø62 mm

200 g

233,5 g

94 x 88 x 93 mm

1

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

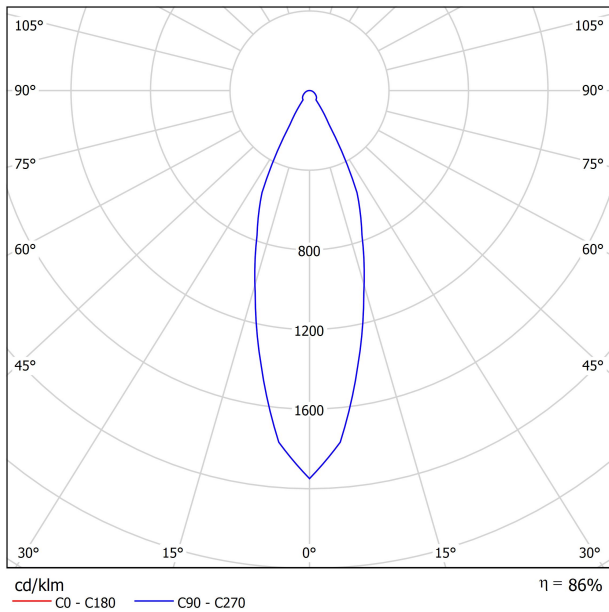
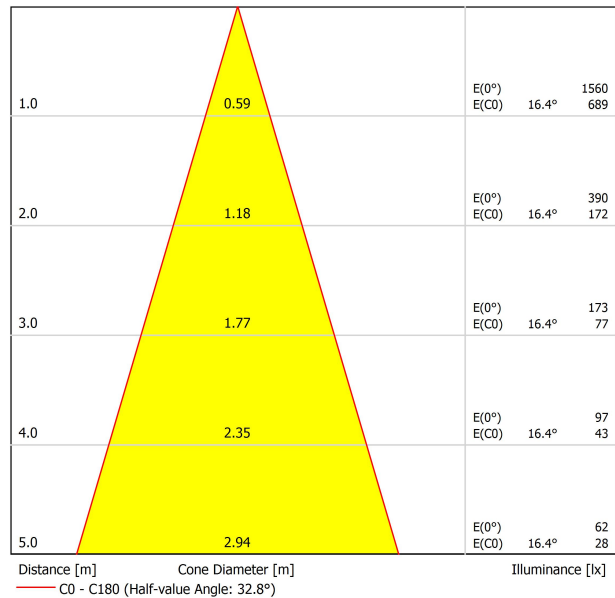


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	18.1	18.9	18.4	19.1	19.3	18.1	18.9	18.4	19.1	19.3
	3H	20.0	20.7	20.3	21.0	21.2	20.0	20.7	20.3	21.0	21.2
	4H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.1	20.8	21.5	21.1	21.8	22.1
	6H	21.6	22.2	21.9	22.5	22.8	21.6	22.2	21.9	22.5	22.8
	8H	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1
4H	12H	22.2	22.8	22.6	23.1	23.4	22.2	22.8	22.6	23.1	23.4
	2H	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0
	3H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
	4H	21.9	22.4	22.2	22.7	23.1	21.9	22.4	22.2	22.7	23.1
	6H	22.8	23.2	23.2	23.6	23.9	22.8	23.2	23.2	23.6	23.9
8H	8H	23.2	23.6	23.6	23.9	24.3	23.2	23.6	23.6	23.9	24.3
	12H	23.6	23.9	24.0	24.3	24.7	23.6	23.9	24.0	24.3	24.7
	4H	22.2	22.6	22.7	23.0	23.4	22.2	22.6	22.7	23.0	23.4
	6H	23.3	23.6	23.8	24.1	24.5	23.3	23.6	23.8	24.1	24.5
	8H	23.9	24.1	24.3	24.6	25.0	23.9	24.1	24.3	24.6	25.0
12H	12H	24.4	24.6	24.9	25.1	25.6	24.4	24.6	24.9	25.1	25.6
	4H	22.3	22.6	22.7	23.0	23.5	22.3	22.6	22.7	23.0	23.5
	6H	23.5	23.7	23.9	24.2	24.6	23.5	23.7	23.9	24.2	24.6
	8H	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2
	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 800lm Total Luminous Flux											



IP20



IP65

Model	IP65 Accessory S
Reference	A2121065
Category	Accessories

PRODUCT

IP65 Accessory S

A2121065

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 silicoma. 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

