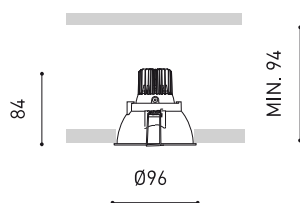




DIMENSIONI



Nome	GAP 7.5W 2700K W
Articolo	A1710210W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

GAP 7.5W 2700K W

A1710210W

Bianco Opaco

9016

CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	950 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 80
Potenza	7,5 W
Corrente	200 mA
Efficienza	127 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

LED

950 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 80

7,5 W

200 mA

127 lm/W

L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	38°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

80%

38°

Driver	Incluso - Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	9,38 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegamento rapido

9,38 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

☐

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø90 mm
Peso	300 g
Peso compresso l'imballaggio	416,4 g
Dimensioni dell'imballaggio	122,5 x 121,5 x 74 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio

ALTRI DATI

IP20

Consultare

Consultare

Ø90 mm

300 g

416,4 g

122,5 x 121,5 x 74 mm

1

Alluminio



Cornice ridotta e grande sensazione di confort visivo, grazie alla sua fonte di luce rientrata. Tutto ciò, insieme al rivestimento bianco opaco della lampada, consente l'installazione di Gap con una presenza inavvertita.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

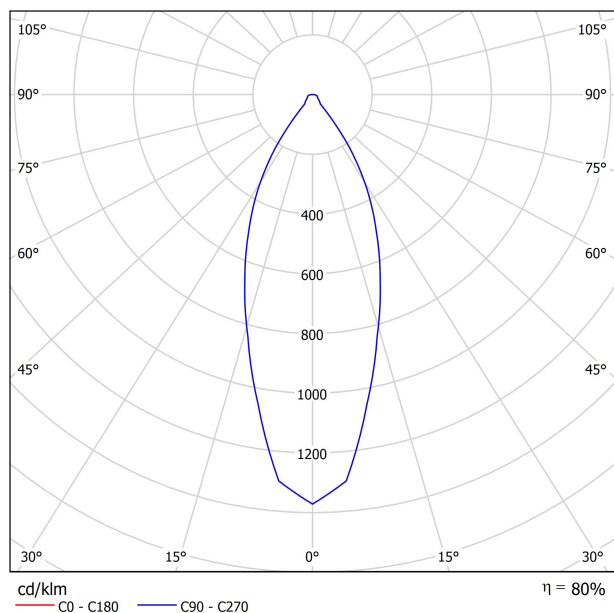


DIAGRAMMA CONICO



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	11.8	12.5	12.0	12.7	12.9	11.8	12.5	12.0	12.7	12.9
	3H	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9
	4H	16.1	16.8	16.4	17.0	17.3	16.1	16.8	16.4	17.0	17.3
	6H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6
	8H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1
	12H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6
4H	2H	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8
	3H	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0
	4H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6
	6H	18.9	19.3	19.3	19.6	20.0	18.9	19.3	19.3	19.6	20.0
	8H	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6
	12H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.2	20.0	20.4	20.5	20.8	21.2
8H	4H	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
	6H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8
	8H	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6
	12H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3
12H	4H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3
	6H	19.9	20.1	20.3	20.5	21.0	19.9	20.1	20.3	20.5	21.0
	8H	20.7	20.9	21.2	21.3	21.8	20.7	20.9	21.2	21.3	21.8
	12H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.2 / -0.4					+1.2 / -0.4				
S = 1.5H		+2.5 / -0.6					+2.5 / -0.6				
S = 2.0H		+3.8 / -0.8					+3.8 / -0.8				
Standard table		BK07					BK07				
Correction Summand		2.7					2.7				
Corrected Glare Indices referring to 950lm 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

