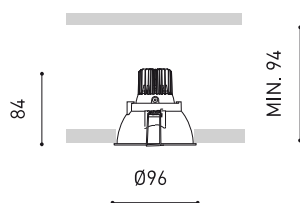




DIMENSIONI



Nome	GAP 5W 4000K W
Articolo	A1710112W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

GAP 5W 4000K W
A1710112W
Bianco Opaco
9016
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	750 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 80
Potenza	5 W
Corrente	140 mA
Efficienza	150 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

LED
750 lm
4000 K
MacAdam Step 2
CRI > 80
5 W
140 mA
150 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	6,25 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegamento rapido
6,25 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

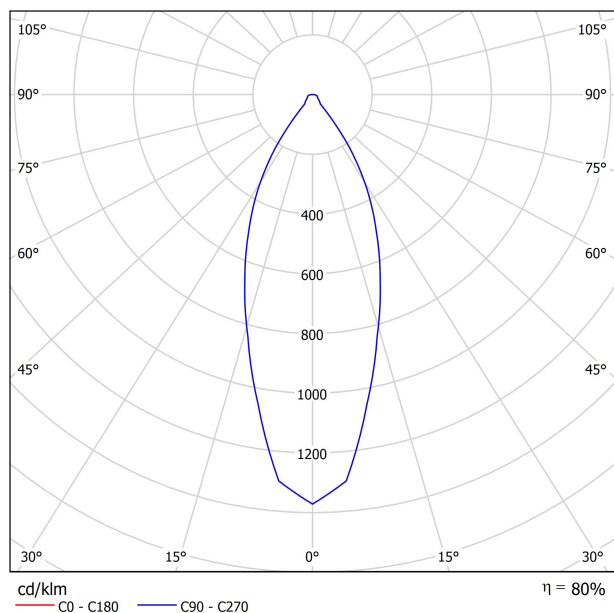


DIAGRAMMA CONICO



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	10.9	11.7	11.2	11.9	12.1	10.9	11.7	11.2	11.9	12.1
	3H	13.9	14.6	14.2	14.8	15.0	13.9	14.6	14.2	14.8	15.0
	4H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5
	6H	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7
	8H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
4H	12H	17.6	18.1	17.9	18.5	18.8	17.6	18.1	17.9	18.5	18.8
	2H	11.8	12.5	12.2	12.8	13.0	11.8	12.5	12.2	12.8	13.0
	3H	15.0	15.6	15.4	15.9	16.2	15.0	15.6	15.4	15.9	16.2
	4H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8
	6H	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
8H	8H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8
	12H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	4H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4
	6H	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0
	8H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8
12H	12H	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5
	4H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5
	6H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
	8H	19.9	20.1	20.3	20.5	21.0	19.9	20.1	20.3	20.5	21.0
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 750lm 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

