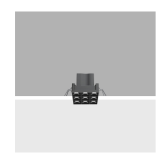
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

## Configuration du produit: RA98

RA98: Minimal 9 cellules - Wide Flood beam - LED



Référence produit

RA98: Minimal 9 cellules - Wide Flood beam - LED

## **Description technique**

Appareil miniaturisé encastrable carré à 9 éléments optiques pour sources LED - optique fixe. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, à éblouissement contrôlé. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Réflecteur OptiBeam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renfoncée dans l'écran antiéblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

## Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ91) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.







Blanc (01) | Noir (04) | Or (14)\* | Chrome bruni (E6)\*

Poids (Kg)

0.27

\* Couleurs sur demande

## Montage

encastré mural|encastré au plafond

## Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

## Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

















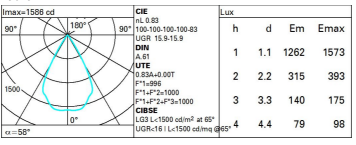




## Données techniques

lm du système:	1245	Température de couleur [K]	: 3500	
W du système:	17.7	MacAdam Step:	2	
Im source:	1500	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W source:	15	Voltage [V]:	230	
Efficacité lumineuse (lm/W,	70.3	Code Lampe:	LED	
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
	0	Code ZVEI:	LED	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	optiques:		
[%]:		Control:	DALI-2	
Angle d'ouverture [°]:	58°			
IRC (minimum):	90			

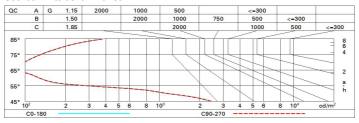
# Polaire



# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

# Courbe limite de luminance



		JIT VOIGO	5 (at 150)	J IIII Dale	e lamp it	eu oni mu	Tiux)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30
											0.20
		viewed crosswise					viewed				
							endwise				
2H	2H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6	16.5	17.1	16.8	17.4	17.
	ЗН	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5	16.4	16.9	16.7	17.2	17.
	4H	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.
	бН	16.2	16.7	16.6	17.0	17.3	16.2	16.7	16.6	17.0	17.
	HS	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	16.2	16.6	16.6	17.0	17.
	12H	16.2	16.6	16.5	16.9	17.3	16.2	16.6	16.5	16.9	17.
4H	2H	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.
	ЗН	16.2	16.6	16.5	16.9	17.3	16.2	16.6	16.5	16.9	17.
	4H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.
	6H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.0	16.3	16.4	16.7	17.
	HS	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	15.9	16.2	16.4	16.7	17.
	12H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	15.9	16.2	16.4	16.6	17.
нв	4H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	15.9	16.2	16.4	16.7	17.
	6H	15.9	16.1	16.3	16.5	17.0	15.9	16.1	16.3	16.5	17.
	HS	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.8	16.0	16.3	16.5	17.
	12H	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9	15.7	15.9	16.2	16.4	16.
12H	4H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	15.9	16.2	16.4	16.6	17.
	бН	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.8	16.0	16.3	16.5	17.
	HS	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9	15.7	15.9	16.2	16.4	16.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H		9.4 / -25.6					9.4 / -25.6			