Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q529

Q529: Minimal 2 cellules - Flood beam - LED









# Référence produit

Q529: Minimal 2 cellules - Flood beam - LED Attention ! Code abandonné

### **Description technique**

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 2 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 de zamak, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Réflecteurs Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée dans l'écran antiéblouissement. Transformateur non compris, à commander séparément.

## Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à ras de plafond. Fixation de l'adaptateur au faux-plafond par vis (épaisseurs compatibles 12,5 mm à 25 mm), suivie des opérations de rebouchage et de lissage ; insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre. Orifice de préparation 28 x 41.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)   Noir (04)   Or (14)   Chrome bruni (E6)	0.11

### Montage

encastré mural|encastré au plafond

### Câblage

Ballasts à courant constant à commander séparément : ON-OFF - réf. MXF9 (min 1 / max 4) ; gradable DALI - réf. BZM4 (min 1 / max 10) - vérifier sur la notice les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

# Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'insertion de l'adaptateur sur le faux-plafond ; le même ressort peut être utilisé pour 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')





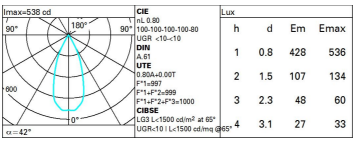






Données techniques			
lm du système:	256	IRC (minimum):	90
W du système:	3.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	320	MacAdam Step:	3
W source:	3.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	65.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	optiques:	
		LED Courant [mA]:	700
Angle d'ouverture [°]:	42°		

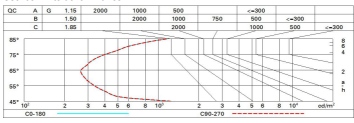
# Polaire



# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

# Courbe limite de luminance



Riflect ceil/ca walls work   Room x 2H	pl. n dim y  2H 3H 4H 6H	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50	0.70 0.30	0.50	0.50	0.30				
walls work   Room x	pl. o dim y 2H 3H 4H 6H	0.50 0.20 7.5	0.30	0.50 0.20 viewed	0.30 0.20	0.30	100000000000000000000000000000000000000								
work   Room x 2H	pl. dim y 2H 3H 4H 6H	0.20 7.5	0.20	0.20 viewed	0.20		0.50	0.30	0.50	0.20					
Room x 2H	2H 3H 4H 6H	7.5	(	viewed	-57355	0.20			0.00	0.30	0.30				
х 2Н	y 2H 3H 4H 6H	0.00					0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
2H	2H 3H 4H 6H	0.00		crosswis		viewed					viewed				
	3H 4H 6H	0.00	8.0		e	endwise									
4H	4H 6H	7.4	0.0	7.8	8.2	8.4	7.5	0.8	7.8	8.2	8.				
4H	бН		7.8	7.7	8.1	8.4	7.4	7.8	7.7	8.1	8.				
4H		7.3	7.7	7.6	0.8	8.3	7.3	7.7	7.6	0.8	8.				
4H		7.3	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.6	7.6	7.9	8.				
4H	H8	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.6	7.5	7.9	8.				
4H	12H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.5	7.5	7.8	8.3				
	2H	7.3	7.7	7.6	0.8	8.3	7.3	7.7	7.6	0.8	8.				
	ЗН	7.2	7.5	7.5	7.8	8.2	7.2	7.5	7.5	7.9	8.				
	4H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.1	7.1	7.4	7.5	7.8	8.				
	6H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1	7.0	7.3	7.4	7.7	8.				
	HS	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1	7.0	7.2	7.4	7.6	8.				
	12H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.1	6.9	7.1	7.4	7.6	8.8				
вн	4H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.0	7.3	7.5	7.7	8.				
	бН	6.9	7.1	7.4	7.6	0.8	6.9	7.2	7.4	7.6	8.				
	H8	6.9	7.1	7.4	7.6	0.8	6.9	7.1	7.4	7.6	8.8				
	12H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1	6.9	7.0	7.4	7.5	8.8				
12H	4H	6.9	7.1	7.4	7.6	0.8	7.0	7.2	7.5	7.7	8.				
	бН	6.9	7.0	7.4	7.5	0.8	7.0	7.1	7.4	7.6	8.				
	H8	6.9	7.0	7.4	7.5	0.8	6.9	7.1	7.4	7.6	8.				
Variat	tions wi	th the ol	bserver	noition	at spacir	ng:									
S =	1.0H	6.7 / -8.9					6.7 / -8.9								
	1.5H	9.5 / -9.1					9.5 / -9.1								