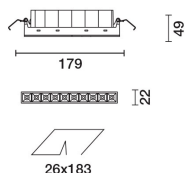


Design iGuzzini iGuzzini

Configuration du produit: EJ92
EJ92: Minimal 10 cellules - Wide Flood beam - LED



EJ92: Minimal 10 cellules - Wide Flood beam - LED

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 10 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'encastrement 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 anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée. LED blanche Neutral à haute efficacité (lm/W).

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ92) 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)*

* Couleurs sur demande

0.46

encastré mural encastré au plafond

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

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 réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Im du système:	1951	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	23.1	MacAdam Step:	2
Im source:	2350	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	20	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	84.4	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	58°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

	Imax=2486 cd α=58°		CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR 15.6-15.6 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE L3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @65°		Lux			
	h	d	Em	Emax				
	2	2.2	494	616				
	4	4.4	124	154				
	6	6.7	55	68				
8	8.9	31	39					

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

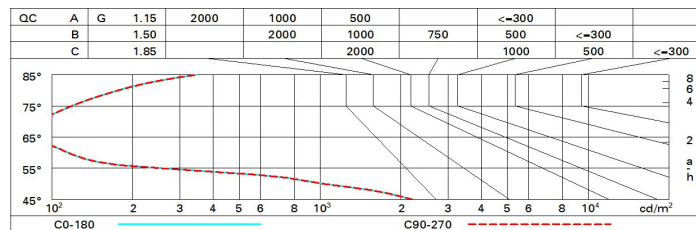


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.2	10.7	10.5	10.9	17.1	10.2	10.7	10.5	10.9	17.1
	3H	10.1	10.5	10.4	10.8	17.0	10.1	10.5	10.4	10.8	17.0
	4H	10.0	10.4	10.3	10.7	17.0	10.0	10.4	10.3	10.7	17.0
	6H	15.9	10.3	10.3	10.6	10.9	15.9	10.3	10.3	10.6	10.9
	8H	15.9	10.2	10.2	10.6	10.9	15.9	10.2	10.2	10.6	10.9
	12H	15.9	10.2	10.2	10.5	10.9	15.9	10.2	10.2	10.5	10.9
4H	2H	10.0	10.4	10.3	10.7	17.0	10.0	10.4	10.3	10.7	17.0
	3H	15.9	10.2	10.2	10.5	10.9	15.9	10.2	10.2	10.5	10.9
	4H	15.8	10.1	10.2	10.4	10.8	15.8	10.1	10.2	10.4	10.8
	6H	15.7	15.9	10.1	10.3	10.7	15.7	15.9	10.1	10.3	10.7
	8H	15.6	15.9	10.1	10.3	10.7	15.6	15.9	10.1	10.3	10.7
	12H	15.6	15.8	10.0	10.2	10.7	15.6	15.8	10.0	10.2	10.7
8H	4H	15.6	15.9	10.1	10.3	10.7	15.6	15.9	10.1	10.3	10.7
	6H	15.5	15.7	10.0	10.2	10.6	15.5	15.7	10.0	10.2	10.6
	8H	15.5	15.6	10.0	10.1	10.6	15.5	15.6	10.0	10.1	10.6
	12H	15.4	15.6	15.9	10.0	10.6	15.4	15.6	15.9	10.0	10.6
12H	4H	15.6	15.8	10.0	10.2	10.7	15.6	15.8	10.0	10.2	10.7
	6H	15.5	15.6	10.0	10.1	10.6	15.5	15.6	10.0	10.1	10.6
	8H	15.4	15.6	15.9	10.0	10.6	15.4	15.6	15.9	10.0	10.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				