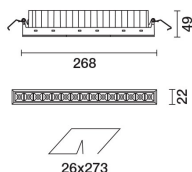
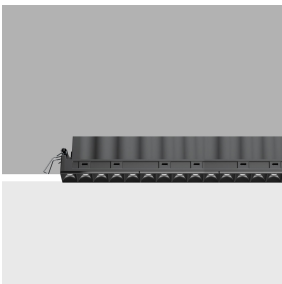


Design iGuzzini iGuzzini

**Configuration du produit: QJ43**  
QJ43: Minimal 15 cellules - Wide Flood beam - LED



QJ43: Minimal 15 cellules - Wide Flood beam - LED

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 15 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 anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ93) 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

## 0.59

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')



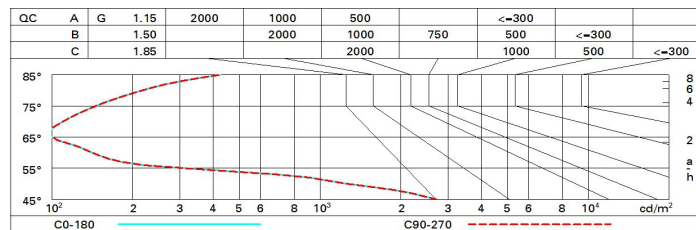
Im du système:	2241	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	33.8	MacAdam Step:	2
Im source:	2700	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	30	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe 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):	90		

<p><math>I_{max}=2856 \text{ cd}</math></p> <p><math>\alpha=58^\circ</math></p>	<b>CIE</b> nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR 16.3-16.3	<b>Lux</b>			
	<b>DIN</b> A.61	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	<b>UTE</b> 0.83A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000	2	2.2	568	708
	<b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<19   Lc1500 cd/mq @65°	4	4.4	142	177
		6	6.7	63	79
		8	8.9	35	44

## 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 2700 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	10.9	17.4	17.2	17.0	17.8	10.9	17.4	17.2	17.0	17.8
	3H	10.8	17.2	17.1	17.5	17.7	10.8	17.2	17.1	17.5	17.7
	4H	10.7	17.1	17.0	17.4	17.7	10.7	17.1	17.0	17.4	17.7
	6H	10.6	17.0	17.0	17.3	17.6	10.6	17.0	17.0	17.3	17.6
	8H	10.6	17.0	17.0	17.3	17.6	10.6	17.0	17.0	17.3	17.6
	12H	10.6	16.9	16.9	17.2	17.6	10.6	16.9	16.9	17.2	17.6
4H	2H	10.7	17.1	17.0	17.4	17.7	10.7	17.1	17.0	17.4	17.7
	3H	10.6	16.9	16.9	17.2	17.6	10.6	16.9	16.9	17.2	17.6
	4H	10.5	16.8	16.9	17.1	17.5	10.5	16.8	16.9	17.1	17.5
	6H	10.4	16.7	16.8	17.0	17.5	10.4	16.7	16.8	17.0	17.5
	8H	10.3	16.6	16.8	17.0	17.4	10.3	16.6	16.8	17.0	17.4
	12H	10.3	16.5	16.7	16.9	17.4	10.3	16.5	16.7	16.9	17.4
8H	4H	10.3	16.6	16.8	17.0	17.4	10.3	16.6	16.8	17.0	17.4
	6H	10.2	16.4	16.7	16.9	17.4	10.2	16.4	16.7	16.9	17.4
	8H	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3
	12H	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3
12H	4H	10.3	16.5	16.7	16.9	17.4	10.3	16.5	16.7	16.9	17.4
	6H	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3
	8H	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3
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				