Design Iosa Ghini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: Q221

Q221: encastré rectangulaire à 3 logements - LED dissipation passive Blanc Neutre - transformateur électronique intégré - wide flood



398x151

 $\angle \Lambda$ 

### Référence produit

Q221: encastré rectangulaire à 3 logements - LED dissipation passive Blanc Neutre - transformateur électronique intégré - wide flood Attention ! Code abandonné

### **Description technique**

Encastré multiple, amovible et orientable pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Cadre de finition en tôle d'acier; structure principale en aluminium moulé sous pression; charnières de rotation en acier; corps lampe en aluminium moulé sous pression avec surface profilée à effet rayonnant élevé qui détermine une réduction efficace de la température tout en maintenant les performances de la source LED inchangées; bagues de serrage du corps lampe en aluminium chromé. Réflecteurs avec optique haute performance en aluminium superpur- ouverture wide flood. Orientation des corps avec dispositif de manœuvre manuelle: interne 29° -externe 75° - rotation sur l'axe 355°; en phase d'orientation et de rotation, les corps lampe sont soumis à certaines limitations, voir la notice d'instructions. Avec transformateurs de tension électronique reliés à l'appareil. LED blanc neutre à haut rendement.

### Installation

à encastrer; perçage de préparation 138 x 386 mm; fixation préalable du cadre de finition sur le faux plafond (minimum 1 mm d'épaisseur) avec flasques en métal réglables; introduction et blocage mécanique de la structure principale sur le cadre

#### Coloris

Blanc/Aluminium (39) | Gris/noir/Aluminium (E1)

# Montage

encastré au plafond

#### Câblage

sur boîtier transformateur avec connexions à enfichage rapide; chaque corps lampe possède un transformateur spécifique ce qui permet des allumages séparés.

### Remarque

la configuration des corps lampe comporte certaines limitations en phase d'orientation et rotation; voir la notice d'instructions

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













### Données techniques

lm du système:	7014	IRC:	80		
W du système:	74	Température de couleur [K]:	4000		
Im source:	3000	MacAdam Step:	2		
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Efficacité lumineuse (lm/W,	94.8	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	3		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	optiques:			
Angle d'ouverture [°]:	54°				

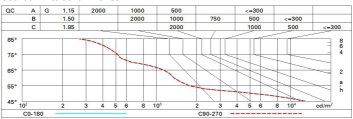
## Polaire

Imax=3107 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.78 97-100-100-100-78	h	d	Em	Emax
	UGR 16.4-16.4 <b>DIN</b> A.61	2	2	600	773
K X X X	0.78A+0.00T F"1=965	4	4.1	150	193
3000	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.1	67	86
α=54°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	8.2	38	48

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	60	65	62	62	59	76
1.0	72	69	66	65	68	66	66	63	81
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	87
2.0	79	77	75	74	76	75	74	71	92
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	81	80	80	79	79	78	77	75	97
4.0	83	82	81	81	80	80	79	77	98
5.0	83	82	82	82	81	81	79	78	99

# Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 300	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
Rifle	ct.:												
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
Roon	n dim	viewed						viewed					
X	У	crosswise					endwise						
2H	2H	17.0	17.6	17.2	17.8	18.1	17.0	17.6	17.2	17.8	18.		
	ЗН	16.8	17.4	17.1	17.7	17.9	16.8	17.4	17.1	17.7	17.		
	4H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.		
	бН	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8	16.7	17.2	17.0	17.5	17.		
	HS	16.7	17.1	17.0	17.4	17.8	16.6	17.1	17.0	17.4	17.		
	12H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.7	16.6	17.1	17.0	17.4	17.		
4H	2H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.		
	ЗН	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	16.6	17.1	17.0	17.4	17.		
	4H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7	16.5	16.9	16.9	17.3	17.		
	6H	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6	16.4	16.8	16.9	17.2	17.		
	HS	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	16.4	16.7	16.8	17.1	17.		
	12H	16.4	16.6	16.8	17.1	17.5	16.4	16.6	16.8	17.1	17.		
вн	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	16.4	16.7	16.8	17.1	17.		
	6H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.		
	HS	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.		
	12H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.		
12H	4H	16.4	16.6	16.8	17.1	17.5	16.4	16.6	16.8	17.1	17.		
	бН	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.		
	HS	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:							
S =	1.0H	5.1 / -13.5					5.1 / -13.5						
	1.5H	7.9 / <mark>-1</mark> 4.7					7.9 / -14.7						