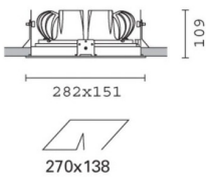


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q211

Q211: encastré rectangulaire à 2 logements - LED dissipation passive Blanc Chaud - transformateur électronique intégré - medium

**Référence produit**

Q211: encastré rectangulaire à 2 logements - LED dissipation passive Blanc Chaud - transformateur électronique intégré - medium

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 medium. 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 chaud à haut rendement.

Installation

à encastrer; perçage de préparation 138 x 270 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 réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

**Données techniques**

Im du système:	4740	IRC:	80
W du système:	51	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3000	MacAdam Step:	2
W source:	22	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92.9	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	2
Angle d'ouverture [°]:	22°		

Polaire

	Imax=7973 cd	CIE nL 0.79 95-100-100-100-79 UGR 16.9-16.9 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=954 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
			h	d	Em	Emax
			2	0.8	1575	1993
			4	1.6	394	498
			6	2.3	175	221
	8	3.1	98	125		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Courbe limite de luminance

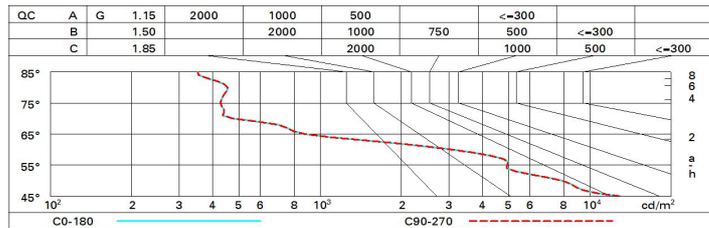


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		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
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.7	19.3	18.0	19.0	19.9	17.7	19.3	18.0	19.0	19.9
	3H	17.0	18.8	17.9	19.1	19.4	17.0	18.8	17.9	19.1	19.4
	4H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3
	0H	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2
	8H	17.3	18.4	17.7	18.8	19.2	17.3	18.4	17.7	18.8	19.2
	12H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1
4H	2H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2
	3H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1
	4H	17.2	18.2	17.6	18.6	19.0	17.2	18.2	17.6	18.6	19.0
	6H	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1
	8H	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2
	12H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2
8H	4H	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2
	6H	16.7	18.1	17.2	18.6	19.1	16.7	18.1	17.2	18.6	19.1
	8H	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9
	12H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7
12H	4H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2
	6H	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9
	8H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.6					4.3 / -9.6				
	1.5H	7.1 / -15.0					7.1 / -15.0				
	2.0H	9.1 / -18.0					9.1 / -18.0				