Design Iosa Ghini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

iGuzzini

Configuration du produit: Q207

Q207: appareil encastrable carré - LED dissipation passive Blanc Chaud - alimentation DALI intégrée - medium



1

142x142



Q207: appareil encastrable carré - LED dissipation passive Blanc Chaud - alimentation DALI intégrée - medium Attention ! Code

Description technique

Appareil amovible orientable à encastrer pour source LED avec système passif de dissipation thermique. Collerette de pourtour carrée 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 modelée à fort effet radiant entraînant une nette réduction de la température, tout en conservant dans le temps les performances de la source LED ; bague de fermeture du corps lampe en aluminium chromé. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture medium. Orientation du corps avec dispositif manuel : intérieur 29° - extérieur 75° - rotation sur l'axe 355°. Fourni avec groupe d'alimentation dimmable DALI raccordé à l'appareil. LED blanc warm à fort indice de rendement chromatique CRI (Ra) > 90.

Installation

à encastrer ; ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseurs à partir de 1 mm ; ouverture de préparation 142 x 142 mm

Poids (Kg) Blanc/Aluminium (39) | Gris/noir/Aluminium (E1) 0.95



encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation avec assemblages à raccord rapide

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











Données techniques

lm du système:	1975	IRC:	90
W du système:	23.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2500	MacAdam Step:	2
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	83	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.)	79	optiques:	
[%]:		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	22°		

Polaire

Imax=6644 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 95-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR 16.2-16.2 DIN A.61 UTE	2	0.8	1312	1661
	0.79A+0.00T F"1=954	4	1.6	328	415
7500	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	146	185
α=22°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.1	82	104

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

oc.	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=	300			
	В		1.50				2	000		1000	75	50	50	00		<=300	
	C		1.85							2000			10	00		500	<=300
85° г					_	_	_		=		- /						
55					>												- 6 4
75°			_	+	\leftarrow	+	+	+	_	\leftarrow	+		1	-	-	-	4
					4-	-	-			/ ,	1	1	1	_	_	-	
35°				\top	\pm		_	-					1		_		2
55°										,	1	,	•	1	\	_	
55*													-	-	\		_ i
45°															_		
10) ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4 5	6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-180)					_				C90-2	70 -					

Corre	ected UC	R value:	s (at 250)	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	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		(crosswis	e			endwise	le.			
2H	2H	17.1	18.7	17.4	19.0	19.3	17.1	18.7	17.4	19.0	19.	
	ЗН	16.9	18.1	17.3	18.4	18.8	17.0	18.2	17.3	18.5	18.	
	4H	16.9	18.0	17.2	18.3	18.6	16.9	18.0	17.2	18.3	18.	
	бН	16.7	17.9	17.1	18.2	18.6	16.7	17.9	17.1	18.2	18.	
	HS	16.7	17.8	17.1	18.1	18.5	16.7	17.8	17.1	18.2	18.	
	12H	16.6	17.7	17.1	18.1	18.5	16.7	17.7	17.1	18.1	18.	
4H	2H	16.9	18.0	17.2	18.3	18.6	16.9	18.0	17.2	18.3	18.	
	ЗН	16.7	17.7	17.1	18.1	18.5	16.7	17.7	17.1	18.1	18.	
	4H	16.5	17.6	17.0	18.0	18.4	16.5	17.6	17.0	18.0	18.	
	6H	16.3	17.6	16.8	18.0	18.5	16.3	17.6	16.8	18.0	18.	
	HS	16.2	17.6	16.7	18.1	18.6	16.2	17.6	16.7	18.1	18.	
	12H	16.1	17.6	16.6	18.1	18.6	16.1	17.6	16.6	18.1	18.	
вн	4H	16.2	17.6	16.7	18.1	18.6	16.2	17.6	16.7	18.1	18.	
	6H	16.1	17.5	16.6	18.0	18.5	16.1	17.5	16.6	18.0	18.	
	HS	16.1	17.3	16.6	17.8	18.3	16.1	17.3	16.6	17.8	18.	
	12H	16.1	17.0	16.7	17.5	18.1	16.1	17.0	16.7	17.5	18.	
12H	4H	16.1	17.6	16.6	18.1	18.6	16.1	17.6	16.6	18.1	18.	
	бН	16.1	17.3	16.6	17.8	18.3	16.1	17.3	16.6	17.8	18.	
	H8	16.1	17.0	16.7	17.5	18.1	16.1	17.0	16.7	17.5	18.	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacin	ıg:						
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		

Q207_FR 2 / 2