Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QA48

QA48: Encastré rond fixe - Minimal - medium - Super Comfort









Référence produit

QA48: Encastré rond fixe - Minimal - medium - Super Comfort

Description technique

Encastré rond Minimal (sans collerette) Version fixe Super Comfort : la position très en retrait de la LED réduit l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Le corps principal en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique medium. Structure en aluminium moulé sous pression prévue pour installation à fleur de plafond - l'adaptateur pour faux-plafond disponible sous une référence séparée est indispensable pour installer l'encastré. Bague intérieure en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris Source LED à fort indice de rendu de couleur. L'unité d'alimentation est disponible sous une référence séparée.

Application de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute dans l'adaptateur (QA80), préalablement installé sur plafond épaisseurs compatibles 12,5 à 25 mm. L'emballage comprend un ressort spécial en acier nécessaire pour l'éventuelle extraction du corps principal de l'adaptateur une fois le produit installé.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Métal chromé (10)* | Or (14)* | Chrome bruni (E6)* | Or satiné (E8)*

Poids (Kg)

0.1

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

Câblage

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée. ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable par coupure de phase- l'encastré est fourni avec câble et connecteur rapide à brancher au connecteur fourni avec le ballast.

Remarque

Gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs disponible.

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

















Données techniques			
lm du système:	648	IRC (minimum):	90
W du système:	6.8	Température de couleur [K]:	: 3000
Im source:	800	MacAdam Step:	2
W source:	6.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	95.3	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	•		LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	optiques:	
[%]:		LED Courant [mA]:	200
Angle d'ouverture [°]:	22°		

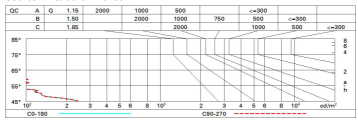
Polaire

Imax=3428 cd		Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.8	718	857
K XIIIX X	0.81A+0.00T F"1=1000	4	1.6	180	214
3000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.4	80	95
α=23°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.2	45	54

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected U(GR value:	s (at 800	Im bare	lamp lui	mino us 1	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/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		8381000		viewed			6.30300		viewed		
x	У	crosswise					endwise				
2H	2H	-10.2	-8.1	-9.9	-7.8	-7.4	-10.2	-8.1	-9.9	-7.8	-7.4
	ЗН	-10.4	-8.8	-10.0	-8.4	-8.1	-10.4	-8.7	-10.0	-8.4	-8.1
	4H	-10.4	-9.1	-10.1	8.8-	-8.4	-10.4	-9.1	-10.1	8.8-	-8.4
	бН	-10.5	-9.5	-10.1	-9.2	8.8-	-10.5	-9.5	-10.1	-9.2	-8.8
	8H	-10.5	-9.5	-10.1	-9.2	8.8-	-10.5	-9.5	-10.1	-9.2	-8.8
	12H	-10.6	-9.6	-10.2	-9.2	-8.9	-10.6	-9.6	-10.2	-9.2	-8.8-
4H	2H	-10.4	-9.1	-10.1	8.8-	-8.4	-10.4	-9.1	-10.1	8.8-	-8.4
	3H	-10.6	-9.6	-10.2	-9.2	8.8-	-10.6	-9.6	-10.2	-9.2	-8.8-
	4H	-10.7	-9.7	-10.3	-9.3	-8.9	-10.7	-9.7	-10.3	-9.3	-8.9
	6H	-11.1	-9.3	-10.6	-8.9	-8.4	-11.1	-9.3	-10.6	-8.9	-8.4
	H8	-11.2	-9.3	-10.7	8.8-	-8.3	-11.2	-9.3	-10.7	8.8-	-8.3
	12H	-11.3	-9.3	-10.8	8.8-	-8.3	-11.3	-9.3	-10.8	8.8-	-8.3
вн	4H	-11.2	-9.3	-10.7	8.8-	-8.3	-11.2	-9.3	-10.7	8.8-	-8.3
	6H	-11.3	-9.5	-10.8	-9.0	-8.5	-11.3	-9.5	-10.8	-9.0	-8.5
	8H	-11.3	-9.7	-10.8	-9.2	-8.7	-11.3	-9.7	-10.8	-9.2	-8.7
	12H	-11.2	-10.2	-10.7	-9.7	-9.1	-11.2	-10.2	-10.7	-9.7	-9.1
12H	4H	-11.3	-9.3	-10.8	8.8-	-8.3	-11.3	-9.3	-10.8	8.8-	-8.3
	бН	-11.3	-9.7	-10.8	-9.2	-8.7	-11.3	-9.7	-10.8	-9.2	-8.7
	HS	-11.2	-10.2	-10.7	-9.7	-9.1	-11.2	-10.2	-10.7	-9.7	-9.1
Varia	tions w	th the ol	oserverp	osition	at spacin	ıg:	100				
S =	1.0H	5.8 / -10.9					5.8 / -10.9				
	1.5H	8.6 / -24.0					8.6 / -24.0				