Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: MQ92

MQ92: Appareil encastrable sans cadre à 10 cellules - LED Warm white - Alimentation DALI - Wide Flood



#### Référence produit

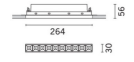
MQ92: Appareil encastrable sans cadre à 10 cellules - LED Warm white - Alimentation DALI - Wide Flood Attention ! Code abandonné

#### Description technique

appareil miniaturisé à encastrer rectangulaire à 10 éléments optiques avec sources LED - optiques fixes - ouverture wide flood. Corps principal à surface radiante en aluminium moulé sous pression; version "minimal" (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Optiques à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrées en position renfoncée dans l'écran filtrant noir; la composition structurelle du système optique évite l'effet punctiforme, permet d'obtenir une répartition lumineuse définie et circulaire, et donne une émission à éblouissement contrôlé . Fourni avec groupe d'alimentation électronique dimmable DALI raccordé à l'appareil. LED blanc warmà fort indice de rendement chromatique

#### Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet un montage plafond affleurant. Fixation adaptateur au faux plafond (ép. 12,5 mm) avec vis autotarauds; opérations successives de bouchage et lissage; introduction du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Orifice de préparation 35 x 271



 $\Lambda$ 

271x35

#### Coloris

Gris/Noir (74) | Blanc (01) | Noir (04)

# Poids (Kg)

0.73

## Montage

encastré mural|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')



IP20 IP23

Sur la partie visible du produit une fois installé







Données techniques 1410 Im du système: IRC: W du système: 24.5 Température de couleur [K]: 3000 Im source: 1700 MacAdam Step: W source: 50.000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 21 Durée de vie LED 1: Efficacité lumineuse (lm/W, 57.5 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par 1 Im en mode secours: groupe optique: LED Flux total émis à un angle 0 Code ZVEI: de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 83 optiques: DALI [%]: Control: Angle d'ouverture [°]: 48°

#### Polaire

Imax=2497 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61	2	1.8	523	623
K XIX >	UTE 0.83A+0.00T F"1=999	4	3.6	131	156
2500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	5.3	58	69
α=48°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	7.1	33	39

## 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	79	77	76	74	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

Corre	ected UC	GR value:	s (at 170	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)					
Rifled	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20			0.20	
		viewed					viewed					
		crosswise					endwise					
2H	2H	1.2	1.6	1.4	1.9	2.1	1.2	1.6	1.4	1.9	2.1	
	ЗН	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0	
	4H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	
	бН	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	
	H8	0.9	1.2	1.2	1.5	1.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.9	
	12H	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9	8.0	1.2	1.2	1.5	1.8	
4H	2H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	
	ЗН	8.0	1.2	1.2	1.5	1.8	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9	
	4H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	
	бН	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	
	HS	0.6	8.0	1.0	1.3	1.7	0.6	8.0	1.0	1.3	1.7	
	12H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	
вн	4H	0.6	8.0	1.0	1.3	1.7	0.6	8.0	1.0	1.3	1.7	
	6H	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.0	
	HS	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	
	12H	0.4	0.5	0.9	1.0	1.6	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5	
12H	4H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	
	бН	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	
	HS	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5	0.4	0.5	0.9	1.0	1.6	
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ng:						
S =	1.0H	6.9 / -18.0					6.9 / -18.0					
	1.5H	9.7 / -18.3					9.7 / -18.3					
	2.0H	11.7 / -18.4						1	1.7 / -18	3.4		