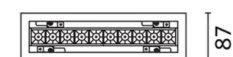
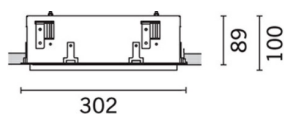


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: MQ22.43

MQ22.43: Encastré Frame orientable à 10 cellules - LED - Blanc neutre - Dimmable DALI - WideFlood - 24.5W 1658.6lm - 4000K - CRI 95 - Noir/Noir

**Référence produit**

MQ22.43: Encastré Frame orientable à 10 cellules - LED - Blanc neutre - Dimmable DALI - WideFlood - 24.5W 1658.6lm - 4000K - CRI 95 - Noir/Noir

Description technique

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Le corps linéaire à 10 cellules lumineuses, en aluminium moulé sous pression, permet d'orienter le faisceau lumineux et l'incliner de +/- 30°. Optiques haute définition en thermoplastique métallisé, intégrées vers l'arrière à un écran noir anti-éblouissement; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à luminance contrôlée. Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil. LED à fort indice de rendement chromatique.

Installation

à encastrer avec système de blocage mécanique pour faux plafonds de 1 à 15 mm d'épaisseur ; possibilité d'installation au plafond et au mur (vertical + horizontal) - orifice de préparation 80 x 295

Coloris

Noir/Noir (43)

Poids (Kg)

1.52

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier électrique : connexions à visser.

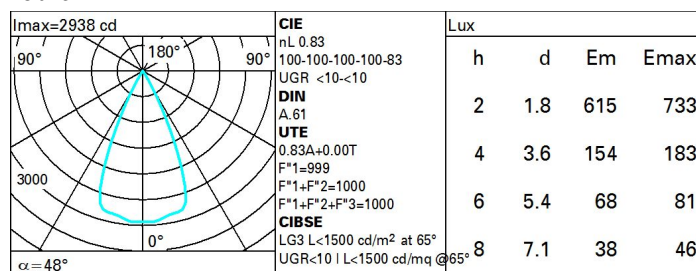
Remarque

possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	1659	Rf (Colour Fidelity Index):	92
W du système:	24.5	Rg (Gamut Index):	98
Im source:	2000	Température de couleur [K]:	4000
W source:	21	MacAdam Step:	3
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.7	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	48°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	95	Control:	DALI-2
IRC (typique):	97		

Polaire

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

Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	2.0	2.5	2.3	2.7	2.9	2.0	2.5	2.3	2.7	2.9
	3H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.8	1.9	2.3	2.2	2.6	2.8
	4H	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	6H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	8H	1.7	2.0	2.0	2.4	2.7	1.7	2.0	2.0	2.4	2.7
	12H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
4H	2H	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	3H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
	4H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6
	6H	1.5	1.7	1.9	2.1	2.5	1.5	1.7	1.9	2.1	2.5
	8H	1.4	1.7	1.9	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	12H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
8H	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.9	2.1	2.5
	6H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4
	8H	1.3	1.4	1.7	1.9	2.4	1.3	1.4	1.7	1.9	2.4
	12H	1.2	1.4	1.7	1.8	2.4	1.2	1.4	1.7	1.8	2.4
12H	4H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	6H	1.3	1.4	1.7	1.9	2.4	1.3	1.4	1.7	1.9	2.4
	8H	1.2	1.4	1.7	1.8	2.4	1.2	1.4	1.7	1.8	2.4
Variations with the observer position at spacing:											
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					11.7 / -18.4				