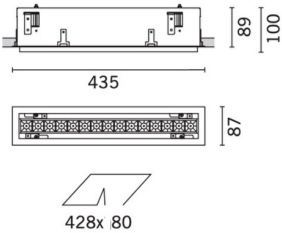
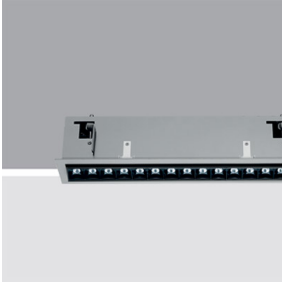


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: MQ29

MQ29: Encastré Frame orientable à 15 cellules - LED - Blanc chaud - Dimmable DALI - WideFlood



Référence produit

MQ29: Encastré Frame orientable à 15 cellules - LED - Blanc chaud - Dimmable DALI - WideFlood

Description technique

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Le corps linéaire à 15 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 structurale 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 blanc chaud.

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 428

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

2.06

* Couleurs sur demande

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

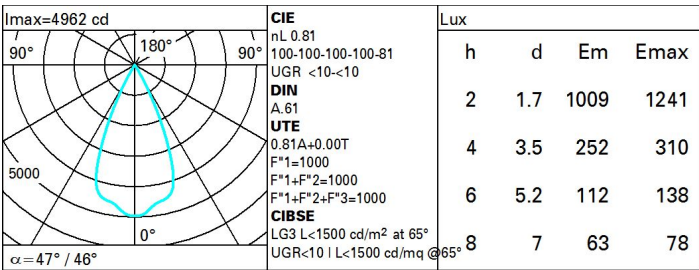
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	2592	IRC (typique):	92
W du système:	33.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3200	MacAdam Step:	3
W source:	30	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	77.4	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.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	47° / 46°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire



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

Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3200 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											
x	y										
2H	2H	0.6	1.1	0.9	1.3	1.5	0.6	1.1	0.9	1.3	1.5
	3H	0.5	0.9	0.8	1.2	1.4	0.5	0.9	0.8	1.2	1.4
	4H	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4
	6H	0.3	0.7	0.7	1.0	1.3	0.3	0.7	0.7	1.0	1.3
	8H	0.3	0.7	0.7	1.0	1.3	0.3	0.7	0.7	1.0	1.3
	12H	0.3	0.6	0.6	0.9	1.3	0.3	0.6	0.6	0.9	1.3
4H	2H	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4
	3H	0.3	0.6	0.6	0.9	1.3	0.3	0.6	0.6	0.9	1.3
	4H	0.2	0.5	0.6	0.8	1.2	0.2	0.5	0.6	0.8	1.2
	6H	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2
	8H	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1
	12H	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1
8H	4H	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1
	6H	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1
	8H	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0
	12H	-0.2	-0.0	0.3	0.5	1.0	-0.2	-0.0	0.3	0.5	1.0
12H	4H	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1
	6H	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0
	8H	-0.2	-0.0	0.3	0.5	1.0	-0.2	-0.0	0.3	0.5	1.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.8	/ -21.9				6.8	/ -21.9		
		1.5H	9.7	/ -22.0				9.7	/ -22.0		
		2.0H	11.7	/ -22.2				11.7	/ -22.2		