

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MQ53

MQ53: Module avec projecteur amovible/orientable - LED warm à indice élevé de rendu de couleur - alimentation gradable DALI - optique medium



Référence produit

MQ53: Module avec projecteur amovible/orientable - LED warm à indice élevé de rendu de couleur - alimentation gradable DALI - optique medium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module à projecteur orientable pour éclairage d'accent, à source LED, à haut rendu de couleur, spécifique pour insertion dans le canal Laser Blade System53. La plaque d'accouplement en acier comprend le groupe lumineux et les composants. Le corps du projecteur et les bras d'articulation sont en aluminium moulé sous pression. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur. Le corps lumineux est orientable de -30° à +40° à l'intérieur du canal ; une fois extrait, il peut être orienté de 90° avec une rotation de 355°. Le produit est fourni avec groupe d'alimentation gradable DALI raccordé à l'appareil.

Installation

Système de verrouillage par double tourillon pivotant, avec ressort de retour pour faciliter l'introduction dans le logement du profilé, à actionner avec un tournevis.

Coloris

Noir (04)

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Le module présente des connecteurs des deux côtés pour des raccordements en série ; pour effectuer des connexions à de plus grandes distances, des connecteurs accessoires sont disponibles (réf. MXN6 - câbles non compris).

Remarque

La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part.

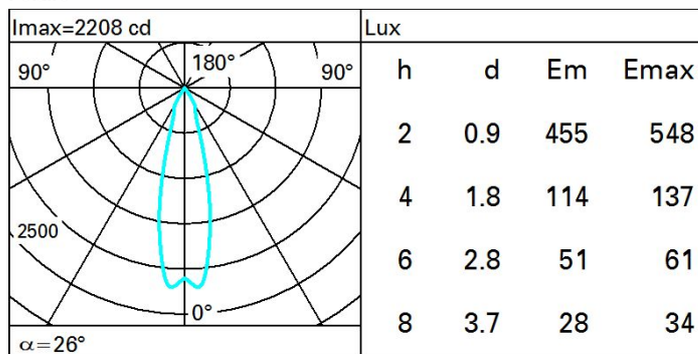
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	608	IRC:	90
W du système:	13	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	750	MacAdam Step:	3
W source:	9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	46.7	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 [°]:	26°	Control:	DALI

Polaire



Isolux

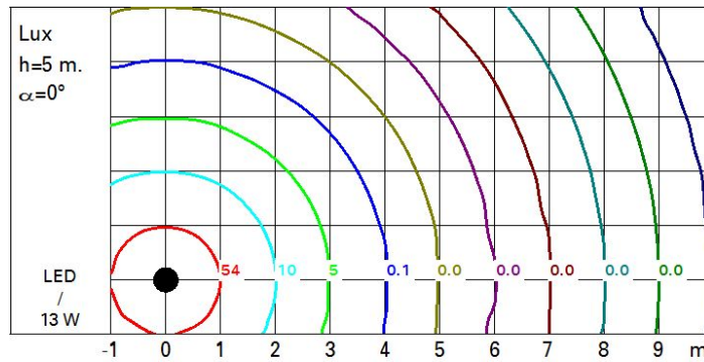


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 750 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	12.7	14.7	13.1	15.0	15.4	12.7	14.7	13.1	15.0	15.4
	3H	12.6	14.1	13.0	14.4	14.8	12.6	14.1	13.0	14.4	14.8
	4H	12.5	13.8	12.9	14.2	14.5	12.5	13.8	12.9	14.2	14.5
	6H	12.4	13.6	12.8	13.9	14.3	12.4	13.6	12.8	13.9	14.3
	8H	12.4	13.5	12.8	13.9	14.2	12.4	13.5	12.8	13.8	14.2
	12H	12.4	13.4	12.8	13.8	14.2	12.3	13.4	12.8	13.8	14.2
4H	2H	12.5	13.8	12.9	14.2	14.5	12.5	13.8	12.9	14.2	14.5
	3H	12.4	13.4	12.8	13.8	14.2	12.4	13.4	12.8	13.8	14.2
	4H	12.2	13.2	12.7	13.6	14.0	12.2	13.2	12.7	13.6	14.0
	6H	11.9	13.5	12.4	13.9	14.4	11.9	13.5	12.4	13.9	14.4
	8H	11.8	13.5	12.3	14.0	14.5	11.8	13.5	12.3	14.0	14.5
	12H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5
8H	4H	11.8	13.5	12.3	14.0	14.5	11.8	13.5	12.3	14.0	14.5
	6H	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4
	8H	11.6	13.2	12.2	13.6	14.2	11.6	13.2	12.2	13.6	14.2
	12H	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8
	12H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5
12H	4H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5
	6H	11.6	13.2	12.2	13.6	14.2	11.6	13.2	12.2	13.6	14.2
	8H	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8	11.8	12.8	12.3	13.3	13.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	7.0 / -19.9					7.0 / -19.9				
	1.5H	9.8 / -20.6					9.8 / -20.6				
	2.0H	11.8 / -20.8					11.8 / -20.8				