Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

## Configuration du produit: Q439

Q439: Module d'angle Frame - Down Office / Working UGR < 19 - LED Warm - DALI



658

658

## Référence produit

Q439: Module d'angle Frame - Down Office / Working UGR < 19 - LED Warm - DALI

#### **Description technique**

Élément d'angle pour profils versions Frame à collerette de butée, avec module LED Warm. Écran à micro-prismes pour émission à luminance contrôlée UGR < 19 - 3000 cd/m2 (working lighting) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Alimentation gradable DALI intégrée. Câblage passant pour lignes continues.

## Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)*	5.1

\* Couleurs sur demande



encastré au plafond

# Câblage

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation gradable DALI intégrée.

## Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue avec utilisation de profil d'angle, deux modules initiaux sont toujours nécessaires, à appliquer à chaque côté de l'angle.

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

EHC















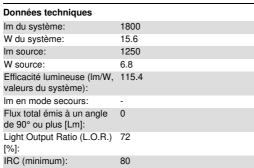






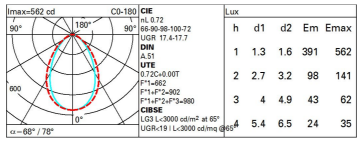






Température de couleur [K]: 3000 MacAdam Step: Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Voltage [V]: 230 Code Lampe: LED Nombre de lampes par aroupe optique: LED Code ZVEI: Nombre de groupes 2 optiques: DALI-2 Control:

## Polaire

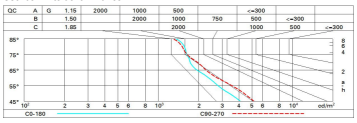




# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	47	43	40	47	43	42	38	53
1.0	58	52	48	45	51	48	47	43	60
1.5	64	60	56	53	59	56	55	51	71
2.0	68	64	61	59	63	61	60	56	78
2.5	70	67	65	63	66	64	63	60	83
3.0	71	69	67	65	68	66	65	62	86
4.0	73	71	70	68	70	68	67	64	89
5.0	74	72	71	70	71	70	69	66	91

# Courbe limite de luminance



	cica oc	in value:	B (at 120)	o im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	et.:										
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	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30
											0.20
		viewed crosswise					viewed				
							endwise				
2H	2H	15.1	16.1	15.4	16.3	16.6	16.2	17.2	16.5	17.4	17.
	ЗН	15.8	16.7	16.2	17.0	17.3	16.4	17.3	16.8	17.6	17.
	4H	16.2	17.0	16.5	17.3	17.6	16.5	17.3	16.8	17.6	17.
	бН	16.5	17.2	16.8	17.6	17.9	16.4	17.2	16.8	17.5	17.
	HS	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	16.4	17.1	16.8	17.5	17.
	12H	16.6	17.3	17.0	17.7	18.0	16.4	17.1	16.8	17.4	17.
4H	2H	15.5	16.4	15.9	16.7	17.0	17.1	17.9	17.4	18.2	18.
	ЗН	16.4	17.1	16.8	17.5	17.8	17.5	18.1	17.8	18.5	18.
	4H	16.8	17.5	17.3	17.8	18.2	17.6	18.2	18.0	18.6	19.
	6H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.7	18.2	18.1	18.6	19.
	8H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.8	17.7	18.2	18.1	18.6	19.
	12H	17.5	17.9	18.0	18.4	18.8	17.7	18.1	18.1	18.6	19.
8Н	4H	17.0	17.5	17.4	17.9	18.4	18.0	18.5	18.4	18.9	19.
	6H	17.5	18.0	18.0	18.4	18.9	18.2	18.6	18.7	19.0	19.
	HS	17.8	18.1	18.3	18.6	19.1	18.3	18.6	18.8	19.1	19.
	12H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.3	18.3	18.6	18.8	19.1	19.
12H	4H	17.0	17.5	17.5	17.9	18.3	18.0	18.5	18.5	18.9	19.
	бН	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.3	18.6	18.8	19.1	19.
	HS	17.8	18.2	18.4	18.6	19.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	0.4 / -0.5					0.3 / -0.4				
	1.5H	0.5 / -1.0					0.7 / -1.2				