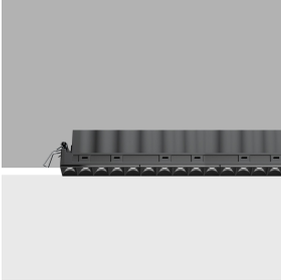


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q578

Q578: Minimal 15 cellules - Medium beam - LED



Référence produit

Q578: Minimal 15 cellules - Medium beam - LED **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 15 éléments optiques pour sources LED - optique fixe. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, à éblouissement contrôlé. Corps principal à surface radiante en fonte de zamak, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Réflecteurs Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renforcée dans l'écran anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation DALI pré-raccordée.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à ras de plafond. Fixation de l'adaptateur au faux-plafond par vis (épaisseurs compatibles 12,5 mm à 25 mm), suivie des opérations de rebouchage et de lissage ; insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre. Orifice de préparation 28 x 274.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Or (14) | Chrome bruni (E6)

Poids (Kg)

0.7

Montage

encastré mural|encastré au plafond

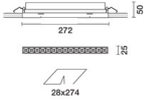
Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

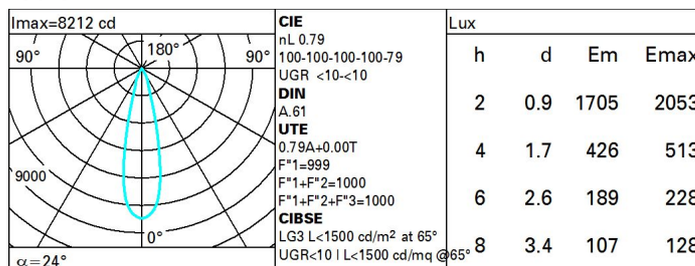
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

lm du système:	1778	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	33	MacAdam Step:	3
lm source:	2250	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	29	Pertes de l'alimentation [W]:	4
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	53.9	Voltage [V]:	230
lm 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.) [%]:	79	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	24°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	90	Control:	DALI

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Courbe limite de luminance

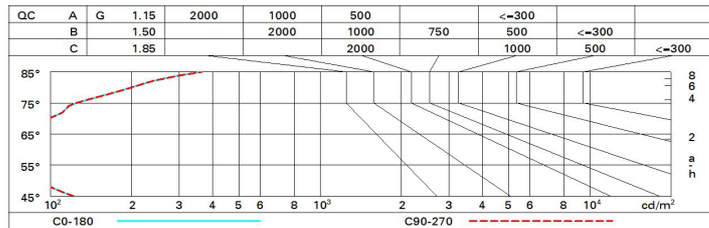


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	2.3	4.4	2.7	4.8	5.1	2.3	4.4	2.7	4.8	5.1
	3H	2.2	3.8	2.6	4.1	4.5	2.2	3.8	2.6	4.1	4.5
	4H	2.1	3.5	2.5	3.8	4.1	2.1	3.5	2.5	3.8	4.1
	6H	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8	2.1	3.1	2.5	3.4	3.8
	8H	2.0	3.1	2.4	3.4	3.8	2.0	3.1	2.4	3.4	3.8
	12H	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8	2.0	3.0	2.4	3.4	3.7
4H	2H	2.1	3.5	2.5	3.8	4.1	2.1	3.5	2.5	3.8	4.1
	3H	2.0	3.0	2.4	3.4	3.7	2.0	3.0	2.4	3.4	3.7
	4H	1.9	2.9	2.3	3.3	3.7	1.9	2.9	2.3	3.3	3.7
	6H	1.5	3.2	2.0	3.6	4.1	1.5	3.2	2.0	3.6	4.1
	8H	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3	1.4	3.3	1.9	3.7	4.2
	12H	1.3	3.3	1.8	3.8	4.3	1.3	3.2	1.8	3.7	4.2
8H	4H	1.4	3.3	1.9	3.7	4.2	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3
	6H	1.3	3.1	1.8	3.6	4.1	1.3	3.1	1.8	3.6	4.1
	8H	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9
	12H	1.5	2.5	2.0	3.0	3.5	1.4	2.5	2.0	3.0	3.5
12H	4H	1.3	3.2	1.8	3.7	4.2	1.3	3.3	1.8	3.8	4.3
	6H	1.3	2.8	1.8	3.3	3.9	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9
	8H	1.4	2.5	2.0	3.0	3.5	1.5	2.5	2.0	3.0	3.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				
	2.0H	11.7 / -11.8					11.7 / -11.8				