

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: Q434+QH99.12

Q434: Module initial MinimalUp/Down Office / Working UGR < 19L 3594

QH99.12: Plaque - Up/Down - Office / Working UGR < 19 - ON-OFF - LED Warm - L 3588 - 70W 7615lm - 3000K - Aluminium

**Référence produit**

Q434: Module initial MinimalUp/Down Office / Working UGR < 19L 3594

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond pour émission up + down ; écran inférieur à micro-prismes pour émission à luminance contrôlée UGR < 19 - 3000 cd/m2 (working lighting) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Écran pour émission supérieure en méthacrylate diffusant. Répartition des flux 70% down / 30% up environ.

Installation

À appliquer en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante dans les différentes applications, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

Coloris

Blanc (01)* | Aluminium (12)*

Poids (Kg)

8.5

* Couleurs sur demande

Montage

applique murale|suspendu

Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires ; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire de poser un module initial au début ou à la fin de la composition.

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

**Référence produit**

QH99.12: Plaque - Up/Down - Office / Working UGR < 19 - ON-OFF - LED Warm - L 3588 - 70W 7615lm - 3000K - Aluminium

Attention ! Code abandonné

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés de départ ou intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission up + down à haute efficacité pour profils Working (à écran inférieur à micro-prisme à luminance contrôlée). Système d'alimentation électronique intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

Coloris

Indéfini (00) | Blanc (01)

Poids (Kg)

4.9

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Fourni avec alimentation intégrée ON-OFF - non gradable

Remarque

Attention : le module lumineux de longueur triple est adaptable aussi bien sur les profils initiaux - L 3594 - pour applications indépendantes (stand-alone) que sur les profils intermédiaires - L 3594 - pour applications en ligne continue.

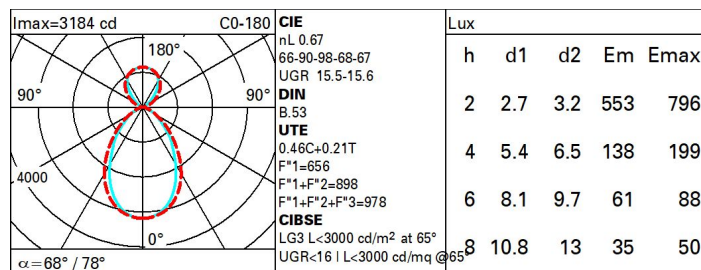
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	7571	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	69.7	MacAdam Step:	3
Im source:	11300	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	61	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	108.6	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]:	2402	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	43	38	34	31	35	31	29	24	53
1.0	47	42	38	35	39	35	33	27	60
1.5	53	48	45	42	44	42	39	32	71
2.0	56	52	50	47	48	46	42	36	78
2.5	58	55	53	51	50	48	45	38	82
3.0	59	57	55	53	52	50	46	39	86
4.0	61	59	57	56	54	52	48	41	89
5.0	62	60	59	57	55	54	49	42	91

Courbe limite de luminance

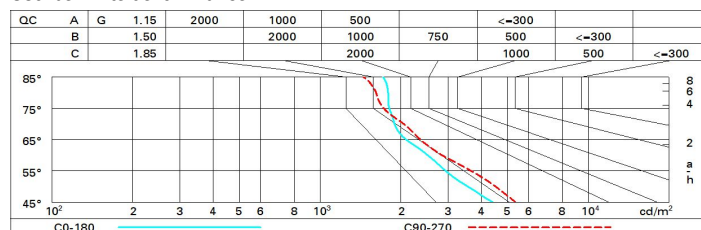


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 11300 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/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	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	13.3	14.0	14.0	14.7	15.5	14.3	15.0	15.0	15.7	16.6	
	3H	14.0	14.6	14.7	15.3	16.2	14.5	15.1	15.2	15.8	16.7	
	4H	14.3	14.9	15.1	15.6	16.5	14.5	15.0	15.2	15.8	16.7	
	6H	14.6	15.1	15.4	15.9	16.8	14.4	14.9	15.2	15.7	16.7	
	8H	14.7	15.2	15.5	16.0	16.9	14.4	14.9	15.2	15.7	16.6	
	12H	14.8	15.3	15.6	16.0	17.0	14.3	14.8	15.1	15.6	16.6	
4H	2H	13.6	14.2	14.4	14.9	15.8	15.1	15.7	15.9	16.5	17.4	
	3H	14.4	14.9	15.2	15.7	16.7	15.4	15.9	16.2	16.7	17.7	
	4H	14.9	15.3	15.7	16.1	17.1	15.5	16.0	16.3	16.8	17.7	
	6H	15.3	15.7	16.1	16.5	17.5	15.6	16.0	16.4	16.8	17.8	
	8H	15.5	15.8	16.3	16.6	17.7	15.6	15.9	16.4	16.8	17.8	
	12H	15.6	15.9	16.4	16.7	17.8	15.6	15.9	16.4	16.7	17.8	
8H	4H	15.0	15.3	15.8	16.2	17.2	15.9	16.2	16.7	17.1	18.1	
	6H	15.6	15.8	16.4	16.7	17.8	16.1	16.4	16.9	17.2	18.3	
	8H	15.8	16.0	16.7	16.9	18.0	16.2	16.4	17.0	17.3	18.4	
	12H	16.0	16.2	16.9	17.1	18.2	16.2	16.4	17.1	17.3	18.4	
12H	4H	15.0	15.3	15.8	16.1	17.2	15.9	16.2	16.8	17.1	18.1	
	6H	15.6	15.8	16.5	16.7	17.8	16.2	16.4	17.0	17.3	18.4	
	8H	15.9	16.1	16.8	17.0	18.1	16.3	16.5	17.2	17.4	18.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	0.3 / -0.5		0.3 / -0.4							
		1.5H	0.5 / -0.9		0.6 / -1.1							
		2.0H	1.2 / -1.3		1.5 / -1.5							