

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: Q424+Q448.12**

Q424: Module ligne continue FrameDown Office / Working UGR < 19L 898

Q448.12: Plaque - Down Office / Working UGR < 19 - LED Neutral - DALI - L 896 - 11.9W 1440lm - 4000K - Aluminium

**Référence produit**

Q424: Module ligne continue FrameDown Office / Working UGR < 19L 898

**Description technique**

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Frame à collerette de butée ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. 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.

**Installation**

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

**Coloris**

Blanc (01)\* | Aluminium (12)\*

**Poids (Kg)**

2.5

\* Couleurs sur demande

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

**Remarque**

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue, un module initial est toujours nécessaire 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**

Q448.12: Plaque - Down Office / Working UGR < 19 - LED Neutral - DALI - L 896 - 11.9W 1440lm - 4000K - Aluminium

**Description technique**

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système avec écran pour luminance contrôlée - émission down. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral.

**Installation**

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

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

1.2

**Câblage**

Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation gradable DALI intégrée.

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

**Données techniques**

Im du système:	1440	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	11.9	MacAdam Step:	3
Im source:	2000	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	10	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	121	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.) [%]:	72	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

	<b>Imax=900 cd</b> <b>C0-180</b>		<b>CIE</b> nL 0.72 66-90-98-100-72 UGR 18.0-18.2		<b>Lux</b>				
	<b>DIN</b> A.51		<b>UTE</b> 0.72C+0.00T F*1=662 F*1+F*2=902 F*1+F*2+F*3=980						
	<b>CIBSE</b> LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19   L<3000 cd/mq @65°								
	<b>α = 68° / 78°</b>								
					h	d1	d2	Em	Emax
					1	1.3	1.6	625	900
					2	2.7	3.2	156	225
					3	4	4.9	69	100
					4	5.4	6.5	39	56

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

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<-300	
B	1.50			2000	1000	750	500	<-300
C	1.85				2000		1000	500

85°  
75°  
65°  
55°  
45°

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴ cd/m²

C0-180 C90-270

# Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2000 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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	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	15.7	16.7	16.0	16.9	17.2	16.8	17.8	17.1	18.0	18.3	
	3H	16.4	17.3	16.7	17.6	17.9	17.0	17.9	17.3	18.1	18.4	
	4H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.2	17.0	17.8	17.4	18.1	18.5	
	6H	17.0	17.8	17.4	18.1	18.5	17.0	17.8	17.4	18.1	18.4	
	8H	17.1	17.9	17.5	18.2	18.6	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4	
	12H	17.2	17.9	17.6	18.2	18.6	16.9	17.6	17.3	18.0	18.4	
4H	2H	16.1	16.9	16.4	17.2	17.5	17.6	18.5	18.0	18.8	19.1	
	3H	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4	18.0	18.7	18.4	19.1	19.4	
	4H	17.4	18.0	17.8	18.4	18.8	18.1	18.8	18.6	19.1	19.5	
	6H	17.8	18.4	18.2	18.8	19.2	18.2	18.8	18.7	19.2	19.6	
	8H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3	18.2	18.7	18.7	19.2	19.6	
	12H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6	
8H	4H	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9	18.5	19.0	19.0	19.5	19.9	
	6H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1	
	8H	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7	18.8	19.2	19.3	19.7	20.2	
	12H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	
12H	4H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.9	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	
	6H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.8	19.2	19.3	19.7	20.2	
	8H	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	0.4 / -0.5		0.3 / -0.4							
		1.5H	0.5 / -1.0		0.7 / -1.2							
		2.0H	1.1 / -1.4		1.6 / -1.6							