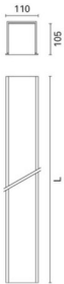


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: Q424+Q454.12

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

Q454.12: Plaque - Down Office / Working UGR < 19 - LED Warm - DALI - L 896 - 11.9W 1368lm - 3000K - 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/m<sup>2</sup> (working lighting) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

#### Installation

A encaster 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

Q454.12: Plaque - Down Office / Working UGR < 19 - LED Warm - DALI - L 896 - 11.9W 1368lm - 3000K - 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 Warm.

#### 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.

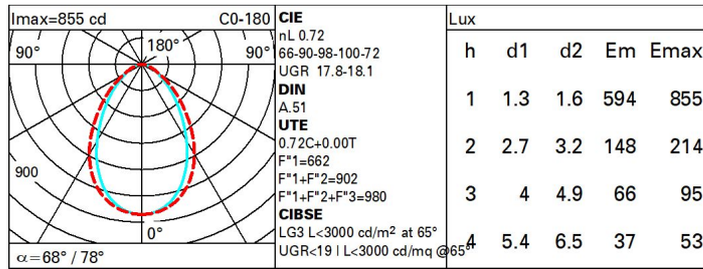
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

Im du système:	1368	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	11.9	MacAdam Step:	3
Im source:	1900	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):	115	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		

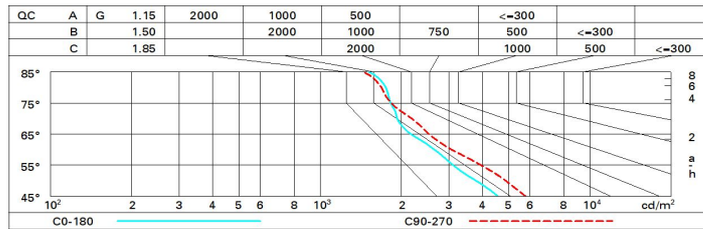
**Polaire**



**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**



**Diagramme UGR**

Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	15.5	16.5	15.8	16.7	17.0	16.6	17.6	16.9	17.8	18.1
	3H	16.2	17.1	16.6	17.4	17.7	16.8	17.7	17.1	18.0	18.3
	4H	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0	16.8	17.7	17.2	18.0	18.3
	6H	16.9	17.6	17.2	17.9	18.3	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2
	8H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.4	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2
	12H	17.0	17.7	17.4	18.1	18.4	16.8	17.5	17.2	17.8	18.2
4H	2H	15.9	16.7	16.3	17.0	17.4	17.5	18.3	17.8	18.6	18.9
	3H	16.8	17.5	17.2	17.8	18.2	17.8	18.5	18.2	18.9	19.2
	4H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4
	6H	17.6	18.2	18.1	18.6	19.0	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4
	8H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4
	12H	17.9	18.3	18.3	18.8	19.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4
8H	4H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7
	6H	17.9	18.3	18.4	18.8	19.3	18.6	19.0	19.0	19.4	19.9
	8H	18.2	18.5	18.6	19.0	19.5	18.7	19.0	19.1	19.5	20.0
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0
12H	4H	17.4	17.8	17.8	18.3	18.7	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8
	6H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.3	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0
	8H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1
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							