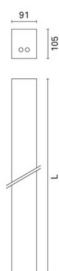


Configuration du produit: Q433+Q458.12

Q433: Module initial MinimalUp/Down Office / Working UGR < 19L 2397

Q458.12: Plaque - Up Down Office / Working UGR < 19 - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 24.4W 2546lm - 3000K - Aluminium



Q433: Module initial MinimalUp/Down Office / Working UGR < 19L 2397

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.

À appliquer en suspension à l'aide d'accroisoirs 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	Poids (Kg)
Blanc (01)* Aluminium (12)*	5.9

* Couleurs sur demande

applique murale/suspendu

Cablage
Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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')



Q458.12: Plaque - Up Down Office / Working UGR ≤ 19 - ON-OFF - LED Warm - L 1196 - 24.4W 2546lm - 3000K - Aluminium

Attention ! Code abandonné

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système avec écran pour luminance contrôlée - émission up + down. Transformateur électronique incorporé. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm.

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00) Blanc (01)	1.4

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

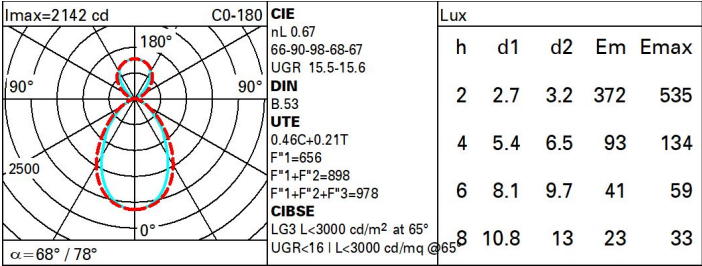
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	5092	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	48.8	MacAdam Step:	3
Im source:	7600	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	41	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	104.3	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]:	1615	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

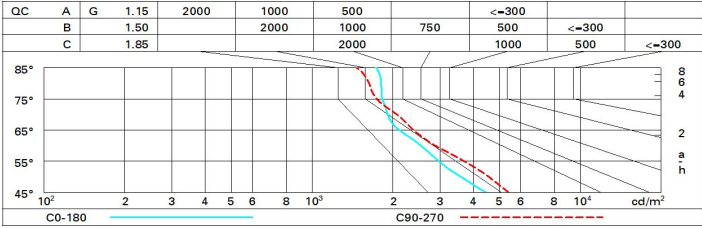


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 7000 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	15.6	14.3	15.1	15.1	15.8	16.6	
	3H	14.0	14.6	14.7	15.4	16.3	14.5	15.1	15.2	15.9	16.7	
	4H	14.3	14.9	15.1	15.7	16.6	14.5	15.1	15.3	15.8	16.7	
	6H	14.6	15.2	15.4	15.9	16.9	14.4	15.0	15.2	15.7	16.7	
	8H	14.7	15.2	15.5	16.0	17.0	14.4	14.9	15.2	15.7	16.6	
	12H	14.8	15.3	15.6	16.1	17.0	14.4	14.8	15.2	15.6	16.6	
4H	2H	13.6	14.2	14.4	15.0	15.9	15.1	15.7	15.9	16.5	17.4	
	3H	14.5	15.0	15.3	15.8	16.7	15.5	15.9	16.3	16.7	17.7	
	4H	14.9	15.3	15.7	16.1	17.1	15.6	16.0	16.4	16.8	17.8	
	6H	15.3	15.7	16.2	16.5	17.5	15.6	16.0	16.5	16.8	17.8	
	8H	15.5	15.8	16.3	16.7	17.7	15.6	16.0	16.5	16.8	17.8	
	12H	15.6	15.9	16.5	16.8	17.8	15.6	15.9	16.5	16.8	17.8	
8H	4H	15.0	15.4	15.9	16.2	17.2	15.9	16.3	16.8	17.1	18.1	
	6H	15.6	15.9	16.5	16.7	17.8	16.1	16.4	17.0	17.3	18.3	
	8H	15.8	16.1	16.7	16.9	18.0	16.2	16.4	17.1	17.3	18.4	
	12H	16.0	16.2	16.9	17.1	18.2	16.2	16.5	17.1	17.3	18.4	
12H	4H	15.0	15.3	15.9	16.2	17.2	16.0	16.3	16.8	17.1	18.2	
	6H	15.6	15.8	16.5	16.7	17.8	16.2	16.4	17.1	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							