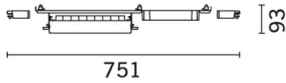


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: MQ45**

MQ45: module orientable à 10 cellules - LED - transformateur gradateur électronique DALI incorporé - blanc neutre - faisceau 48°



**Référence produit**

MQ45: module orientable à 10 cellules - LED - transformateur gradateur électronique DALI incorporé - blanc neutre - faisceau 48°

**Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Module linéaire orientable à sources LED, conçu pour être logé dans le canal Laser Blade System. La plaque d'accouplement en acier comprend le groupe lumineux et les composants. Module à 10 cellules lumineuses, en aluminium moulé sous pression, orientable au moyen d'un système pratique d'extraction et rotation avec une inclinaison de max. +/- 45°. Optiques haute définition en thermoplastique métallisé, intégrées vers l'arrière à un écran noir anti-éblouissement ; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à luminance contrôlée (UGR < 19). Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil. LED blanc neutre - lifetime à flux résiduel à 80% (L80) : 50 000 heures - Te 25°.

**Installation**

Système de verrouillage par broche à billes double effet, avec ressort de retour pour faciliter l'introduction dans le logement du profilé, à actionner avec un tournevis.

**Coloris**

Noir (04)

**Poids (Kg)**

1.3

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Le module possède des connecteurs des deux côtés pour des raccordements en série ; pour effectuer des connexions à de plus grandes distances, il est prévu des connecteurs accessoires (code MXN6 - câbles non compris).

**Remarque**

possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit

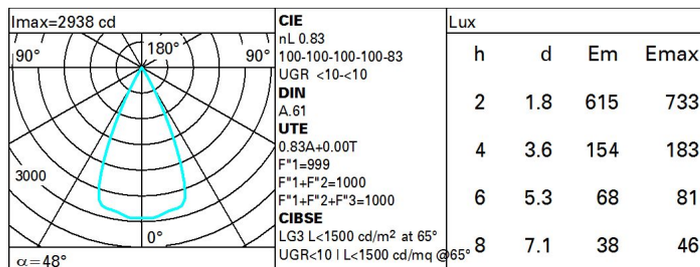
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	1659	IRC:	95
W du système:	24.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2000	MacAdam Step:	3
W source:	21	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.7	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.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	48°	Control:	DALI

**Polaire**



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8
	3H	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	4H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
	6H	1.6	1.9	1.9	2.3	2.6	1.6	1.9	1.9	2.2	2.6
	8H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.5	1.5	1.9	1.9	2.2	2.5
12H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	
4H	2H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
	3H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5
	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4
	8H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
12H	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	
8H	4H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	6H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3
	8H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
	12H	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2
12H	4H	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
	6H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
	8H	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -18.0					6.9 / -18.0				
	1.5H	9.7 / -18.3					9.7 / -18.3				
	2.0H	11.7 / -18.4					11.7 / -18.4				