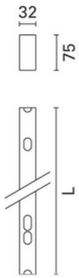


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: N940**

N940: module initial L=2394 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Chaud transformateur gradateur DALI incorporé



**Référence produit**

N940: module initial L=2394 - Faible contraste - émission directe - LED - Blanc Chaud transformateur gradateur DALI incorporé

**Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

système lumineux modulaire à émission directe à sources LEDs. Module initial pour lumière générale (Faible contraste); possibilité d'une utilisation autonome ou en ligne continue. Profilé longeur unitaire en aluminium extrudé version Minimal (sans écran) ; écran opale en méthacrylate conçu pour être monté avec des têtes de fermeture des deux côtés. Peut être posé encastré, en applique (mur ou plafond), suspendu; le module doit être complété avec les kits d'accessoires nécessaires suivant le type d'installation choisi. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé. LED blanc chaud à haut rendement.

**Installation**

suspendu: compléter avec embase d'alimentation avec câble (MWG5) et câbles de suspension (MWG6); en applique: compléter avec supports prévus à cet effet (MWG7); encastré: après avoir pratiqué l'orifice de préparation, utiliser les supports prévus à cet effet pour une installation sur faux plafonds (MWG8).

**Coloris**

Aluminium (12)

**Poids (Kg)**

4.2

**Montage**

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

**Câblage**

le module comprend des borniers à 5 bornes pour câblage passant aux extrémités; l'embase d'alimentation accessoire code MWG5 est fournie avec flasque de fixation et bornier à 5 bornes pour le raccordement à l'alimentation principale. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé.

**Remarque**

les modules initiaux peuvent être complétés avec les têtes accessoires (MX80) et utilisés indépendamment dans les différentes applications. Pour créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires; pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire d'avoir un module initial au début ou à la fin de la composition.

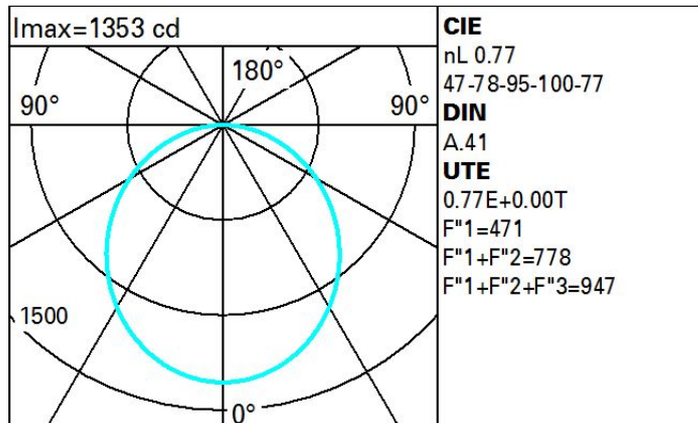
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	3757	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	41	MacAdam Step:	3
Im source:	4900	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	32	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	91.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Control:	DALI
IRC:	80		

**Polaire**



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	42	36	32	41	36	35	30	39
1.0	55	48	42	38	46	41	41	35	46
1.5	63	57	52	48	55	51	50	45	59
2.0	68	63	58	55	61	57	56	52	67
2.5	71	66	63	60	65	61	60	56	73
3.0	73	69	66	63	67	64	63	59	77
4.0	75	72	70	67	70	68	67	63	82
5.0	77	74	72	70	72	70	69	66	85

Courbe limite de luminance

