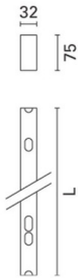


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N935

N935: module Haut contraste L=1197 - émission directe à éblouissement contrôlé - LED - Blanc Chaud transformateur gradateur DALI incorporé



Référence produit

N935: module Haut contraste L=1197 - émission directe à éblouissement contrôlé - LED - Blanc Chaud transformateur gradateur DALI incorporé **Attention ! Code abandonné**

Description technique

système lumineux modulaire à émission directe. Module Haut contraste comprenant 2 blocs de 5 éléments avec sources LED à optique fixe - ouverture flood. La composition structurelle du système optique détermine une émission à éblouissement contrôlé (UGR < 19). Profilé en aluminium extrudé version Minimal (sans écran) ; écrans partiels en méthacrylate noir, conçus pour être monté avec des têtes de fermeture des deux côtés. Peut être posé en applique (mur ou plafond) et 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 les supports prévus à cet effet (MWG7).

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

2.02

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

le module comprend des borniers à 5 bornes pour câblage passant aux extrémités. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé.

Remarque

les modules Haut contraste peuvent être complétés avec les têtes accessoires (code MX80) et utilisés indépendamment dans les différentes applications. Pour créer des lignes continues, utiliser l'accessoire code MX81 avec écran partiel, indiqué pour superposition de plusieurs modules. Possibilité de combiner des modules Haut contraste et Faible contraste.

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



IP20



Données techniques

| | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im du système: | 1782.0 | IRC: | 90 |
| W du système: | 23.5 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| Im source: | 1100 | MacAdam Step: | 3 |
| W source: | 9.9 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 75.83 | 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]: | 0.0 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 81 | Nombre de groupes optiques: | 2 |
| Angle d'ouverture [°]: | 46° | Control: | DALI |