

COLLEGE ASYMETRIQUE PLAFONNIER LED ASYMETRIQUE POUR TABLEAU 25W - 3950 LM - 4000K



Ref. 100105

Type : Plafonnier led
 Finition extérieure : Blanc
Lumens : 3950 Lm
 Puissance absorbée : 25W
 Puissance restituée : ≈110W
 Température couleur : 4000K
Dimmable : Non
 Dimensions (H x l x P) : 95 x 1225 x 90 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124428080

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

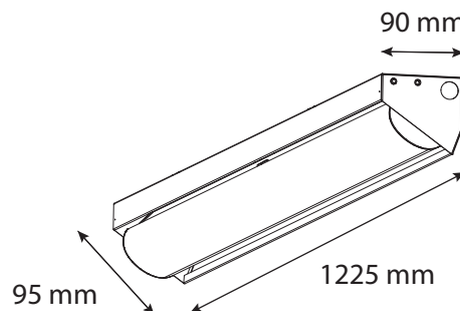
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈165Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC
 Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +40 °C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle d'éclairage : 110°
 Facteur de puissance : >0,9
 Matériaux utilisés : PC + Alu
 Nombre de cycles ON/OFF > 100 000
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 Maintien du flux : L₈₀ 50'000h
 Classe 1
 Indice de protection IP : IP20
 Poids Net : 3 Kg

Dimensions



Source interchangeable
 Référence : 100107



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale
 Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.