

BOITIER ETANCHE LED INTEGRES TRAVERSANT 36W - 3600 LM - 4000K

REF : 75861



Ref. 75861

Produit : Boitier étanche LED intégrées traversant

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 1335 x 65 x 62 mm

Emballage : Boite

Entraxe pour fixation : 30 à 1100 mm

Colisage : x9 boitiers

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : Pas d'émission d'infrarouge

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

EAN : 3701124420282

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 100 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : PC + Inox

Facteur de maintenance : 0,98

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₅₀

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

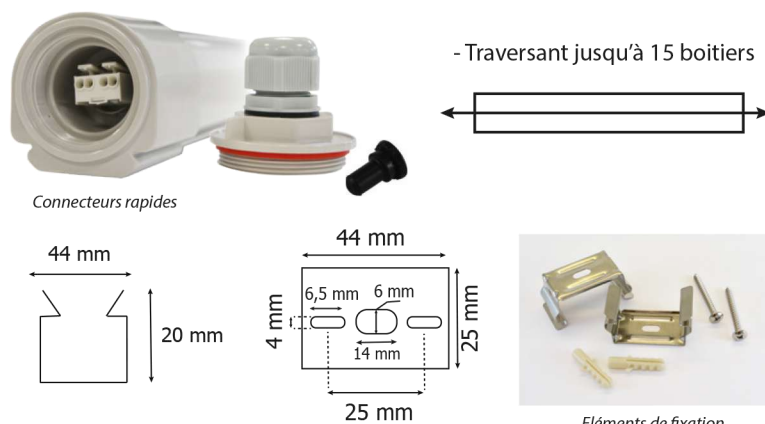
Facteur de puissance : > 0,97

Poids Net : ≈ 0.980 Kg

Dimensions



Fixation et connectique



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 PROMOLED.